412



الفضاء الخارجي واستخداماته السامية

تاليف: د بحد بَهِ الدِّينَ عرْجُون





412



سلسلة كتب ثقافية شهرتية يصدرها المجاس الوطين الثقافة والفنون والأداب الكوب

الفضاء أكخارجي واستخداماته السلمية

تأليف: د محمد بَهِي الدِّينُ عرْجُون

البشرف العامء

د. سليمسان العسكسري

د. سليمـــان العسدـــرج عينة التمير،

د. فؤاد زگریا /استشار

د. خليفة الـوقيــان

د. سليمسان البسدر

د. سليمان الشطى

د. سهام الفريح

عبــدالـرزاق البصيــر

د. فهسد الشساقب د. محمسد السرميحي

مديرة التميره

د. سحـــر الهنيـــدي

المراسلات:

مؤسس السلساة

أحمد مشارى العدواني

199--1955

توجه باسم السيد الأمين العام للمُجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب هاكس: ٢٤٢١٢٣٩ ، ص. ب: ٢٩٩٦- الصفاة ـ الكويت 13100



الفضاء اكخاري واستغداماته السامية

المواد المنشورة في هذه السلسلة تعبرُ عن رأي كاتبها ولا تعبرُ بالضرب روزة عن رأي المجسلس

رقم الصفحة		
4		تقــــديــــم:
18	مقدمات	البسساب الأول:
10	القصل الأول: الفضاء ذلك المجهول	
*1	الفصل الثاني: علوم الفضاء	
	الفصل الشالث: ماذا كسب الإنسان	
£ Y	باقتحام الفضاء؟	
٥٧	السباق إلى غزو الفضاء	الباب الثمان:
09	الفصل الأول: بزوغ عصر الفضاء	
70	الفصل الثاني: السباق إلى القمر	
	الفصل الثالث: البرامج الفضائية	
٧١	المأهولة	
Ao	النزول على القمر _برنامج أبوللو	الساب الشالث:
	الفصل الأول: الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
A9	لمشروع أبوللو	
	الفصل الشاني: برنامج أبـوللو ـ المهام	
44	والاستعدادات	
	الفصل الثالث: أبوللو ـ ١١ ـ الهبوط	
1.4	على القمر	
	الفصل الرابع: مسا بعسد النسزول	
1.4	على القمر	

رفم الصفحة		
الصمحه		
114	استكشاف الفضاء	الساب السراسع :
	الفصـــــــل الأول: الأرض والنظــــــــام	
114	الشمسي	
	الفصل الشاني: المريخ وقنــواتــه	
144	والكائنات العاقلة	
	الفصل الشالث: برنامج مارينر	
144	للكواكب القريبة	
	الفصل الرابع: بونامج امارس،	
	والمحساولات السوفييتية للهبوط	
150	على المريخ	
	القصل الخامس: المركبة فايكنج ـ	
181	مرحلة جديدة	
120	القصل السادس: استكشاف الزهرة	
	الفصل السابع: استكشاف الكواكب	
129	العملاقة والبعيدة	
104	استيطان الفضاء	الساب الخامس:
177	النشاط الدولي في الفضاء	الساب السادس:
	الفصل الأول: صناعة وبرامج الفضاء	
141	في روسيا	
	الفصل الثاني: برنامج الولايات المتحدة	
111	بعد أيوللو	

_		
رقم الصفحة		
199	الفصل الثالث: دول نادي الفضاء	
4.0	أوروبا في الفضاء	الساب السابع:
	الفصل الأول: بريطانيا: امتالاك	
	التكنولوجيا لا يعوض نقص	
Y • V	الإرادة السياسية	
	الفصل الشاني: فرنسا تقتحم الفضاء	
*11	وتجذب معها أوروبا	
Y10	الفصل الثالث: ألمانيا في مجال الفضاء	
	الفصل المرابع: البرنامج الأوروبسي	
YIV	في الفضاء	
777	القوى الفضائية الآسيوية	الساب الشامس:
120	الفصل الأول: الصين	
YEV	الفصل الثاني: اليابان	
400	البرامج الفضائية المحدودة	الباب التاسع:
	الفصل الأول: الدول النامية وعصر	
YOV	الفضاء	
	الفصل الشاني: التحسدي الإسرائيلي	
YZV	في الفضاء	
440	الاستخدامات السلمية للأقهار الصناعية	الباب العماشر:
	استخدامات الأقمىسار الصناعية في	الباب الحادي عشر:
YAS	الأصاد الحمية	

الصفحة		
۲٠١	الملاحة باستخدام الأقهار الصناعية	اب الشاني عشر:
*11	أقهار الاتصالات والبث التليفزيوني	
137	المسح الفضائي أو الاستشعار عن بعد	
404	مشكلات غير متوقعة في المدار	
	الجـــوانب القانونيــــة والتشريعيــة	
777	لاستخدام الفضاء	
274	العرب وعصر القضاء	ياب السابع عشر:

تقديم

الحمد لله الذي جعل العلم طريقا لموقته، وموصلا لخشيته سبحانه، وكرّم العلياء في كتابه الكريم إذ يقول: ﴿إِنّا يُخشَى الله من عباده العلياء﴾

صدق الله العظيم [فاطر: ٣٨)

ويعد..

فإذا كان هناك وصف يصدق على عصرنا هـ لما أكثر من أي وصف آخر فلمك وصف «عصر الفضاء». إذ إنه وضم كل التقدم المذهل في كل المجالات الأموى» فإن الصورة البناقية في أذهان البشر عمن عاصروا أحداث النصف الثاني من القرن المشرين هي صورة إنسان من كوكب الأرض يخطر على سطح القمر.

وفي أكتربر من عام 194٧ يكون قد مضى على إطلاق القمر الصناعي الروسي سبوتنك ... أربعون عاما كاملة. ورغم أنه من الصعب دائيا تحديد التوقيت الدغوق لما يمكن اعتباره نقشة البلده لفزة معيدة من التطور المضاري الارتبان ؛ إذ إن كل تطور حضاري يمتد بجلوره إلى تطور آخر سابق له، فإن تاريخ إطلاق القمر سبوتنيك يصلح أكثر من أي تاريخ آخر لتحديد بداية ما تسميه الآن عصر الفضاء.

ففي هـ شـّا التاريخ عولت أحلام الإنسان القنيسة في الوصول إلى القمر والكواكب واستكشاف الكون ، والتي انعكست في التراث الشعبي والقصص ومسلسلات الحيال العلمي ، من خيال وأحلام ومشروعات إلى واقـع علمي معيش وتقنية متمرة يمكن لمن نتاتجها والكلام عن فوالدها وتكلفتها .

ولم تكن تكلفة تحقيق هذا الحلم ضئيلة أو قليلة، بل لعل مبادرة الصعود إلى الفضاء هي أكبر المغامرات العلمية تكلفة وأكثرهما طموحا. وقد بلغت تكلفة برنامج أبوللو للهبوط على القمر وحده عشرين بليونا من الدولارات، وكان هذا برنامجا واحدا من برامج الفضاء.

والآن وبمد أربعين عاما من بداية عصر الفضاء نستطيع أن نقول إن ارتباد الإنسان للفضاء خرج من مرحلة البحث العلمي إلى سرحلة التطبيق الفعل، ومن مرية المصامل إلى علنية التصنيع والتطبيقات التجارية، ومن كمونه مجالا ينتمي بالخلبيت إلى المجالات العسكرية والإستراتيجية إلى مجال تحمل فيه التطبيقات المدنية التي تصطر يرفاحية الإنسان التصب الأكبر.

وعندما يُعدت هذا يُعن للقارئ العادي -الإنسان القرن العشرين المهم بها حوله- أن يسأل: ماذا قدمت لنا هذه المفامرة الهائلة التي خصصت ها موارد طائلة من موارد هذا الكركب؟ ويعلب أن يقيّم نتائج هذه التجربة التي تُحمّل هو -مواطن كوكب الأرض- تكلفتها وتبعاتها وله أن يجين ثيارها.

وفي الغرب لن يجد هذا القارئ صعوبة في إيجاد المعلومات التي تروي ظمأه للمعرفة في هذا المجال وغيره، يقدر رغيته وقدرته على الدخول إلى تفاصيل هذه المعرفة. أما في العالم العمري فلم تجر العادة على أن نتـوقع أن تكون شل هذه المعلومات متاحة بشكل بحترم حتى القارئ في أن يعرف ويحترم أيضا قدرته على أن يعرف.

وكاتب هذا الكتماب، باعتباره قد اختار أن يتخصص في هذا المجال منذ بداية عصر الفضاء تقريبا، وقضى فيه نحوا من ثلاثين عاما، يشحر بأن من واجب المشتغلين بالعلم في وطنتا العمريي أن يقدموا اكتشف حساب، عن جالاتهم وإنجازاتها على فترات رئيت كافية يشرحون فهما ماجيري والهميت للعالم، وإملنا نحن على الأخصى، وهو يحلم بأنه إذا تحقق هذا بشكل كاف في مجالات عديدة، فإن الإنسان العربي العمادي -غير للتخصص- يستطيع أن يعرف ما فيه الكفاية ليحكم حكم استوعها مستبرا، وقد يستطيع عنداند أن يوثر في مجرى الأحداث. بنذا المفهوم إذن كتب هذا الكتاب، وهو مين هنا صوجه لمل المقف العربي والقارئ العادي ولمل الشباب العربي الذي نريد لـه أن مجيط بتطورات المصر وموقع أمنته منها، والذي نعقد عليه الأصل في أن يعيد لأمنت مجدها العربق متى صدقت عزائمه واستمان على طريقه بالإيان والعلم.

وليس للقصود من هذا الكتاب أن يكون اكتالوجاه الأشطة الفضاء للختلفة، إلا أنه مطلوب منه أن يعمل القارئ فكرة، وإن أم يكن وكاماته قرام على الأقل متكاملة، عن برامج الفضاء في مراحل تطورها للختلفة وفي مسورتها الراهنة. والأهم من ذلك أن يضع هذه البرامج في بسياقها التاريخي والإستراتيجي الذي من دوزية قد يبلو بعض منها وكانة بجرد ماشارات مكلفة.

من ناحية أخرى ليس المقصود من الكتساب أيضا أن يكون كتاب افيا عن تفاصيل مركبات وبرامج الفضاء، ولكن المطلوب منه أن يكون فنيا بالقدر الذي يسمح للقارئ بتقدير الإنجازات التي تمت في هذا المجال وما تتطلبه من حشد علمي وتقني على المستو بات القومية وأحيانا العالمية .

واخيرا فالطلوب من هـذا الكتاب أن يثير اهتهام القارئ ويهذب انتساهه، وخاصة أولئك اللذين نرجو منهم أن يتخصصوا في المجالات العلمية المختلفة ويجددا فيها عطاء أمتنا العظيم، وهو أمر محكن وقريب لو صحت العزائم.

والكتاب مفسم إلى سبعة عشر بنابا في أربعة أقسام موضوعية. تتناول الأبواب الخمسة الأولى، والتي يمكن اعتبارها القسم الأول من الكتساب، تاريخ خروج الإنسان للفضاء والبرامج الفضائية الرئيسية التي حققت هذا الاقتحام والتي نفذت في الستينات والسبعينات من هذا القرن.

وتتناول الأيراب من السادس إلى التاسع -وتكون معا القسم الشاني-البرامج الفضائية للدول المعروفة بدول نادي الفضاء وعرضا القدرات هذه المدول، وهي الدول التي نجحت في إطبلاق أقيار صناعية بقدراتها الذاتية وتضم إلى جانب روميا والولايات المتحدة فرنسا وبريطانيا والصين واليابان والهند رإمرائيل.

أسا الأواب من العباشر حتى الرابع عشر، وتكون القسم الثالث من الكتاب، فتساول الاستخدامات السلمية للفضاء وعرضها لتاريخها وشرحا للتقنيات المستخدمة فيها، وأهمها الأرصاد الجوية والملاحمة والمسع الفضائي والاتصالات والبت التليفزيون والإغاثة والإنقاذ.

وتتناول الأيواب الثلاثة الأخيرة مرضوعات متفرقة تتعلق بالفضاء وهي مشكلة الحفلم الفضائي في المدار، والجوانب القانوية والتشريعية للفضاء، وأخيرا موقف العموب من عصر الفضاء وإمكانات قيمام مشروع فضائي عون.

ولا يسعني، والكتباب يجد طويقه -بإذن الله- إلى الناشر، إلا أن أشكر القائدين على سلسلة عالم الموقة التي تقروم بدور جليل في تقديم المعرفة الجادة للفارئ العربي، وأن أشكر والدتي وإخوتي الذين كنان لتشجيعهم الفضل في إقدامي على هلما العمل، وأخص بالذكر شقيقي المهندس عمرو عرجون الذي قام بمراجعة فصول الكتاب، وتاقشني في كثير من تفصيلاته مر

وفي النهاية أهدي هذا الكتاب إلى ورح والـدي العالم الجليل الشيخ صادق عرجون الذي علمنني -وأجيالا معي- حب العلم. أدعو الله له بـالرحمة الواسعة، وأسأل الله تعالى أن يقبل هذا العمـل وأن يجعله من العلـم الذي يُشغر به.

﴿إليه يصعد الكلم الطيب والعمل الصالح يرفعه

صدق الله العظيم (فاطر: ١٠).

وصلى الله على سيدنا عمد وعلى آله وصحبه، والحمد لله رب المالمن.

الباب الأول مقدمات



الفصل الأول

الفضاء ذلك المجهول

بسم الله الرحن الرحيم ﴿الذي خلق سبع سياوات طباقا ، ما ترى في خلق الرحن من تفاوت ، فارجع البصر هل ترى من فطور﴾ صدق الله العظيم (اللك . ٣)

الفضاء . . . ذلك الساحر الغامض . . المتدأبدا وإلى ما لا نهاية ، ذلك السر الذي خلب لب الإنسان منذ خطأ أولى خطواته على ظهر كوكب الأرض. يقول كارل ساجان(١):

اإن أبداد الكدون هي من الاتساع بحيث لا تجدي معها وحدات قياس المساقة العادية... ولو افترضنا أنا وقفنا عند نقطة على تسمح لنا بأوسع أفق المساقة للهذي بين المجرات، فسوف نرى أجزاء متناثرة من الضوء تبدو كالمريد فوق أمواج الفضاء ، وبأحمداد لا تحصى، وتلك همي المجرات التي يجول بعضها وحيدا أو معزلا يبنها يشكل أطلهها عناقيد مجمعة، تتحرك مندقعة معا إلى ما لا بهاية معل الخلاجات الكون الكون... 170، ... (178)... (178)... (179)... (179)... (179)... (179)...

كان حلم استكشاف الفضاء يراود الإنسان منذ انتهى من تأمين احتياجاته الفرورية ويذا يتأمل الكون من حوله ، وظهر هذا الشغف بالفضاء في أديبات كل الشعوب تقريباء وكانت مسلسلات بناك روجرز Buck Rogers وضلاض جسوردن Flash Gordon) وقسودا لخيبال الصبيبة في الخمسينيات والستينيات . . وكما يحمدث دائما كان الحيسال سابقا للمواقع، فقد اقترب الإنسان أكثر من الفضاء عن طريق كتابات الكاتب الفرنسي جول فيرن (١٩٧٨ ـ ٥٠) (١٩٠) (١/٤) رائد الحيال المصلمي المذي كتاب (١٩٥ قصا ١٩٨ قصابة المشهورة من الأرض الم القدر، والتي انطلق نها رواد من الأرض ذخل كبسرلة انضائية ليدروا حول الفحر، وفي هذه القصة لم تطلق الكبسولة الفضائية من صاروخ عملاق وإنها الفحر، وفي هذه القصة لم تطلق الكبسولة الفضائية من صاروخ عملاق وإنها كان الإطلاق من مدفع كبير لينظب على الجاذبية الأرضية.

وكان أهم ما يميز كتابات فين اهتيامه بالدقة في الحسابات التي قدمها في كتابه للسرعات والأرمنة والأوران عما أعطى لكتابته مصداقية تتمدى حدود الاستمتاع العابر بقصة خيالية، وكنان يطلب من صهيره الذي كان أستاذا للظلف أن يجري له تلك الحسابات (⁽⁶⁾ التي عكست المطرعات العلمية الدقيقة في عصرها في كتاب من الحيال العلمي، ويعرفت في كتابات جول فيرن علمة تصميات تدن على بعد نظر صدهش، ويكفي أن منازمج من تصمياته الحيالية يمكن تعرفها في مركبات الفضاء التي صنعت في العصر الحديث للفضاء وحملت ركاما في المذار. فمثلا تحدث عن صواريخ مثبتة في المركبة لقيادتها بعد وصوط في إلى الفضاء وهو ما أتبح في صفن الفضاء التي أرسلت بعد ذلك بأكثر من قرن كامل .

وفي عالمنا العربي في الخمسينيات في طفولة كماتب هذه السطور كانت هناك مجاة سنبواد () وكانت هناك شخصة زوزو. وكان زوزو صبيا طهرينا، مماكسا وعيدا بشعرته الوحيدة التي كانت نطاق في صرح في رأسه اللامعة. وعندما زار المريخون الأرض بسلل إلى مركبتهم، واختطف المريخون زوزو الذي مسبب لهم بالطبح مناصب كثيرة اضطرتهم إلى إعادته إلى الأرض. وانتهت مغامة زوزو في المريخ، بقولته الشهيرة هما كان أسخفها فكرة،

لكن فكرة غزو الفضاء لم تكن صحيفة بحال، ولم تغادر خيال الأطفال المذين أصبحوا الآن كبارا وعلماء وأصبح عليهم، في النصف الثاني من القرن العشرين، أن يحققوا حلم الصغار والكبار منذ تعلم الإنسان كيف يحلم، وذلك هو موضوع هذا الكتاب: الحلم الفضائي وكيف تحقق وماذا أعطر للإنسانية.

تاريخ الصواريخ وأحلام الصعود إلى الفضاء

في فيلم الضائنازيا "مساحر أوز The Wizard of Oz" تسأل الطفاطة وجودي جازلانده: كيف تبدأ رحلتها إلى مدينة «أوزة الخلابة لتضابل الساحر الذي سيحقى لها أحلامها؟ وتكون الإجابة الحكيمة "إنها دائيا فكرة طيبة أن نبذأ من البشاية».

وتبدأ قصة الفضاء من الصواريخ..

لم تكن الصواريخ الرسيلة المفضلة للإنسان للصحود إلى القمر في الأساطير والقصص الخيالية، وإن كان مشكوكا في فاصليعها في فاصليعها حيث مشاعرية وإن كان مشكوكا في فاصليعها مثل التسلق على ضوء القمس في ليلة البدر، أو لصقا إجنحة من للفرار من بعلش ملك كريت، وفي تراثنا العربي نعلم أن عاملتا الأندليي الكبيدة كاجتمة عباس بن فرناس وفع حياته شنا لحساؤته الطحور للتحليق بأجيحة كأجيحة الطيار، ولـذلك سقط سقطة أودت بحياته. ونحن نعرف الآن القرارين التي تشكم عملية طران مثل هدف، ويهارس هذا النجع من التحليق كرياضة عبية علية نادرة ورفية فائقة في المعرقة، وفي لا تقل بحال عن حيان، ولك الفضاء اللكينيين، غير أن هذه المحاولات الجسورة تدان على كل حال، على شجاعة علية نادرة ورفية فائقة في المعرقة، وعي لا تقل بحال عن حيان، على الفضاء الذك يصدد في كبسوة معرقة المقادرة المؤمنة، وفي لا تقل بحال عن جسارة ولك الفضاء الذكن يصدرة المحلمة المقادرة المؤمنة، وغيد الإنسان.

عل أن أقرب عاولة يرى أنها نقذت لغزو الفضاء باستخدام الصواريخ ترجع إلى فان هو العالم الصيني المعاصر لكريستوفر كوليس، والذي صنم مركبة فضاء مكونة من تربي واجهزة للقيادة وزورها بسبعة وأربعين صاروخ المدفع، والهب فانا همية دور وإلد الفضاء بأن أرثن نفسه للكربي وطلب من عهاله أن يتقدموا لإشعال الصواريخ التي تحولت إلى وميض هائل وانفجار مروع أدى إلى نسف فانا مؤو موكبة. ويبدؤ أن قد توصل لطريقة صحيحة للماض لكريكا كاتب بكل تأكيد تحتاج إلى بعض التجارب التي من الأفضل أن تكون دون رواد.

وعلى كل حال فقصة غزو القضاء تبدأ من اختراع الصواريخ والتي يجمع المؤرخون على أنها اختراع صيني، ثم انتقالت منهم إلى أنحداء العالم المصور حيناك أساسا عن طريق الحروب. ولا شلك في أنه كان يدهش الشعوب التي تتلتم صع مؤلاء المسينين أن يروا هذه السهام الندارية المتعلقة إلى مسافات بعهدة تحمل الدمار والحلاك لجيوشهم.

وكان أبرز استخدام موثق للصوارييخ هو ما جاه في وصف حصار جيوش جنكيز خان الملولي لمدينة الاتاي فينجه عام ١٣٣٧ ميلادية ، وقد وصفه المبشر الفرنسي يير أنفلوان جوييل في كتابه فتاريخ جنكيز خان والأسر المغرفية التي مزمت الصين م١٩٧٣ ، ويصف جوييل استخدام الصينين هذا السلاح عند اشتداد الحصار : وعندات أطلق الصينيون ملاحا ناريا جديدا كان له تأثير كير في المنول . وعنداما أشعل أحدث صدرتا كالرصد يمكن ساعه على بعد فراسخ ، وعندما سقط احترق وأشعل النار حوله لمسافة ألفي قدم ؟ .

ين بهاية القرن الشالث عشر كان المغول قد أدخلوا هـ أن السلاح إلى حدود إمبراطور بهم ما لمنتذة في ذلك الأوقت عبر آسيا اطراف أوروبا . وعهم أحدً الارورييون والعرب هذا الاختراع . وفي خطوط باللغة العربية بعنوان القاروسية والمناسب الحربية عفوظ بالمكتبة الوطنية بياريس ⁽¹⁾ جاء وصف ملاح على شكل عيضة تقلف وتحرف . . ومعها رسم فقد المقادفة الصارونية . وفي كتاب "تاريخ الفديس لمويس، وهو لويس التاسم الذي أسر في المنصورة في الحملة الصديدة السابعة، يصف الكانب واصعه اجويفيل، كيف أن العرب كانوا يرمون بغلاث حاوقة من ضفة النيل الأخرى، وكانت كبرة وكبيل النبيلة، وكان الذيل الناري المنت خلفها اكسيف مشرع ذي حدين، ويصف مشرع ذي حدين، المنازل من السياء (١٠٠٠).

وفي العصور الوسطى المتاخرة عرفت صناعة الصواريخ في أوروبا على نطاق واسم واستخدمت في معارك عديدة بين دريلات أوروبا. ويصف كتاب فونسي باسم اكتاب القذائك والصواريخة في عام 2011 كيفة صناعة صاروخ طوله متر. أما المثال الملابلة فيجاء في كتاب لرجل اسمه 3 كونوار همسان كمان يشمن مل السليح في جيش ولاية اصيبوي، (الآن جزء من رزمانيا) في الفترة من 2014 - 2014، وترك رسما وتصميما للمعاروخ يشبه إلى حد بعد مائراد الآن في الرسوم الخطيطية المسطة، ويتكون من عدة مراحل ولمه عقد غروطية وزعاف للوحيد. (21)

وخلال القرون الثلاثة التالية استصر تطور الصواريخ واستخدامها كسلاح حربي، إلا أن ظهور البندقية والدنفع وتطور دقة الإطلاق بيذه الأسلسة للي درجة كبيرة أدى عصوما لل خفرت الاهتهام بالصواريخ حتى متصف القرن التاسع عشر عندما عاد الاهتهام بالصواريخ في كتابات الحيال العلمي لكتاب مثل جول فررن و هـ. ج. ويلز، ولكن ليس كسلاح للحرب هذه المرة وإنها كوسية لحمل الإنسان إلى الفضاء الخارجي.

الصواريخ في العصر الحديث

يمود الفضل في بعث الاهتهام الملسي بـالفسـواريخ مـرة أخـرى في الع**مـر** الحذيث إلى شلالة رجال هم قسطنطين تسيلكـوفسكي^(۱۲) الـــرومي (۱۸۵۷ ـــ ۱۹۳۵)، وهيرمان أوبروث^(۱۳) الألماني (۱۸۹۵ ــ ۱۹۸۹) وروبرت جودارد⁽¹¹⁾ الأمريكي (١٨٨٧ ـ ١٩٤٥). وإلى هولاء الرواد يرجع الفضل في الخروج بالصواريخ من حز الخيال العلمي إلى حيز التطبيق وتطوير البنادئ الأساسية لعمل الصواريخ بحيث يمكنها الخروج بحمولتها من جاذبية الأرض.

وأما تطوير الصواريخ كسلاح حربي حديث فيرجع الفضل فيه إلى الألمان خلال الحرب المالية الثانية وقبالها، حيث أجروا البحداثا ناجحة وستفيضة حول هذا السلاح، وكما أن ابرز سلامع هذا النجاح غسين أجهزة التوجيف, بحيث يمكن إطلاق الصواريخ لمسافات بديدة وعلى أهداف عددة، وقد استخدام هذا السلاح خلال الحرب في قضف لندن.

وهل صعيد غزو الفضاء يرجع الفضل الأكبر في تطوير الفاذفات الصاروخية العملانة إلى عالمين كبرين فرفيقيها، وهما الروسي فسيرجي بالموفيتش كوروليف، (١٩٩٧- ١٩٣١) والملدي قاد فريق الفضاء المروسي بكل إنجازاته من إطلاق مسبوتيك إلى إطلاق يوري جاجارين وصا بعد ذلك من إنجازات سياني ذكرها في علها من هذا الكتاب، والآخر صو الألماني الأمريكي ففيزر فون براون، (١٩١٧) و (١٩٧٧) وهو الذي كان وراه برنامج الصاروخ ف- ٢ في ألمانيا خلال الحرب العالمية الثانية ولواء برنامج المواروخ ف

صناعة الصواريخ في ألمانيا أثناء الحرب

ليس من الإنصاف الحديث عن غزو الفضاه دون التعرض للجهود الألمانية في صناعة الصدواريخ قبيل وخلال الحرب العالمية الثانية، حيث كمانت تلك الجهود المستفيضة أساسا للمحاولات الأولى في الفضاء على كلا الجانبين.

خرجت ألماتيا مهزومة من الحرب العالمية الأرلى، وفرض الحلفاء المتعمرون عليها شروطـا قاسية في معاهــدة فرساي عــام ١٩٦٩ كان من بينها منمهـا من تطويــر السلاح بمختلف أنــواعه . غير أن المصراويــخ التي لم تكن معــروفة في ذلـك الوقــت، لم تكــن ضمن الأسلحـة للـحظــور تطويــرهــا بمقتضى تلـك المعاهدة، ولذلك توجهت قدرات ألمانيا العلمية والتقنية نحو تطوير هذه التفنية الجديدة.

وخلال العشرينيات من هذا القرن كان هناك نشاط كبير في ألماتيا لبناه العموات العلمية الفلكية والفضائية. ومن خلال هذه العموات العلمية الفلكية والفضائية. ومن خلال هذه العموات مان من هاي التحديث عام التجارية على المائة للمائة المناس المناس

بعد ثلاثة شهور كان فون براون قد أنتج أول عرك صاروخي بالوقود السائل مستخدما الأكسجين السائل والكحول، وكان عركما متواضعا ينتج اكيلو نيوتن من الدفع (⁽⁴⁾ ويستمر مشتعلا لدة ١٠ ثانية. وبعد شهور من محاولات

قاس قوة اللغت بوحدة تسمى نيوتن، وهي القبوة اللازمة لتحريك كتلة مقدارهـا كيلوغرام واحد يتسلوع (هجلة) مقداره ١ مثراً ثانية ٢٠.

التطوير حان الدوقت لتجميع أبل صاويخ من هذا النجع وكان اسمه 1-A. وكان صام ١٩٣٥ تاريخيا بشكل آخر لصناصة الصواريخ، إذ لفت نجاح الفريق نظر روبل كانت اسهمه تصاعدت بشكل مساويخي هي الأخوى وكان قد أصبح خلال بضع سنوات مستشارا لألمانيا، وكان اسم هذا الرجل أودولف هنار. تبنى متار مشرع الصواريخ الألماني وخلال عدة سنوات كان المشروع قد تطور إلى الصاوية ضد "لا

وبين عامي ١٩٤٤ م ١٩٤٩ تم إنتاج أكثر من خسسة آلاف من هله المساروخ، وفي ٨ سبتمبر ١٩٤٤ أطاق على جنوب إتجلترا في هملة الرعب التي عوقتها المنافذة قدرب نامالية الثانية، وتوسع نشاط إلتاج المساريخ في المانيا في منوات الحرب من ختلف الآخراع سواء كانت صواريخ رأس _أرض مثل ف. ٢ أو صواريخ مضادة للطائرات أو صواريخ جو _جوه وبلغ عدد أمراد فريق فون براون في قصة النشاط أكثر من سنة آلاف عالم ومهناس واني.

وفي ٢ مايو عام 1920 في الأسابيم الأخيرة من الحرب العالمية الثانية سلم فون براون وعدد من رفاته أنفسهم للجيش الأمريكي، وأسدل بذلك الستار على فصل مثير من تاريخ صناعة الصواريخ ليرفع بعد أيسام قلبلة في الولايات المتحدة على بنداية صناعة الصواريخ الباليستية العمايرة للقارات لهم برنامج الفضاء الأمريكي تحت إشراف فيرنر فون براون.

سباق الفضاء بعد سبوتنيك

منذ أطلق القمر الصناعي الروسي سبوتيك في ٤ أكتوبر ١٩٥٧ أصبح الفضاء هو ساحة التنافس الرؤسية بين الفوتين العظمين عسكريا وتقنيا في ذلك الوقت، ولم يكسن لذى الولايات المتحدة الأمريكية عندنذ أي برنامج حقيقي للخروج إلى الفضاء ، ولكن إطبارق القمر الصناعي السوفييتي سبوتنيك ـــ ١ والذي يعتبر إشارة البدء في سباق القرن العشرين لغزو الفضاء كان حـافزا كــافيا لإيقــافل البرنامـج الأمريكــي ووضع الــولايات المتحــدة كل إمكاناتها العلمية والتفنية وراء هذا الهلف الكبير.

ورغم أن حلم الإنسان بغزو الفضاء كان له دور كبير على الأقل في الحشد المغرق وراء مناه الجهود، فإن العامل الأكبر كان التنافس بين العملاتين الليونين: الولايات المتحدة والإنجاد المونيني، نضما لا شك فيه أنه عندها الدوليات المتحدة وروسيا سباق الفضاء والملني استمرت حدته في الستينات والسمينيات من هذا القرن، كان الهدف بكل تأكيد استخلال الفضاء كبروء من وسائط فرض المهينة المسكرية قرفيتين التفوي الاستراتيجي في الصراع الذي كان دائرا بين القوين إيان الحرب الباردة.

غير أن تغير الظروف المالم وارتفاع تكاليف برامج الفضاء أديا إلى توجيه النظر المتحدات المتحدات التخديد النظرة المتحدات التحديد المتحدات التحديد المحدود المجادة المحدود المحدودة أدى المحدودة أدى المحدودة المحدودة المحدودة أدى المحدودة المحدود

وكان السبب الأخبر والقوي هو تطور تقنيات الفضاء بالقدر الذي جعلها تعطي نشائع تطبيقية إنجابية كشفت عن الإمكنانات المائلة الكامنة في هذه التغنيات الجديدة، وإمكنان استغلالها لصنالح الإنسنان والتنمية وتحسين مستويات المعيشة.

وأهم هذه التقنيات الفضائية هي المسح الفضائي للموارد (الاستشمار عن بعد) والتي أصبح كركب الأرض بعدها ككرة معلقة في الفضاء تحيط بها أصابع خفية تمند من الأقيار الصناعية المحلقة حرفا يستطيع الإنسان عن طريقها أن يصل إلى أي نقطة فيها لينقب فيها أو يكشف عن أسرارها. ونحن نتكلم هنا عن الموارد المائية والمياه الجوفية والثيروات البترولية والمصدنية، وكلهما لم تعد في حاجة إلى بعثان مجهوز تجوب الصحاري وكفتر مجن التربية لتستكشف الموارد، هل يكفي عقابل الصور والمعلومات التي تلتقطها الآثمار الصناعية في كل ثالثة وتزود بها صراكز المعلومات في الدول التي تختلك تللك التقنيات، ثم يتأتي بعد ذلك دور البحثات الأرضية لتعديدها بالحقر في المواقع التي حددتها الأتمار.

وهناك تفنيات الاتصال أو مايسمي بثورة الاتصالات وهي الشق الأخر من ثورة العلسومات التي يعتبر الحاسب الإلكتروني وتقنيات معالجة المعلمومات شقها الأول.

ثم هناك تطبيقات الملاحة الجوية والبحرية، والتي أصبحت الطائرة فيها في كل جزء من الثانية تحت مراقبة وعنامة مستمرة من الأقبار الصناعية تما يتيح إمكان التحكيم في مساوات هذه الطائرات وزيادة كتافة حركتها نتيجة الاستغلال الأشل للمساوات، وهو تطبيق يزيد كفاءة حركة الطيران المدني أضعافا هشاعاة.

وتأي بعد ذلك تطبيقات الأرصاد الجربة وارتفاع دقة التبو بها نتيجة أننا اصبحنا باستخدام الأقبار المسناعية نستطيع أن نسرى العناصر الجربة وهي تتفاعل، وزرى الأهاصير وهي تتكون، وانتقط لها صورا ينظلها التايفزيون إلى فرف معيشتنا. وأمكن عن طريق هذه التقيية تقليل أثر الكوارث الطبيعية بتحدار سكان المناطق المهددة في وقت مبكر، كما استخدمت تقنيات الأقبار الصناعية في الإغاثة والإنقاذ في كوارث الاميدارات الجليدية وعلى متصات البتران في رسط المجيطات

واستطاعت الدول، بدرجات غتلفة، أن تضم تقنيات الفضاء في خدمة شعوبها واقتصادها، وبدأت الدول المتجة للتقنية في تسويق هذه التقنيات والخدمات الناتجة عنها، وأخذت كل دولة منها بالقدر الذي تستطيع استيمابه من الفوائد والمائد التغني والتطبيقي. ولا شك في أنه من الإنصاف أن نقول إن الدائع الرئيسي وراه برامج الفضاء لم يكن استخدام هماء التقيارات المذهلة للإغراض المدنية السلعية، بلي كان، في استخدام هماء التقيارات المناصرة الأخرى في استخدام بل كان، كندمت عسكرية لشن معركة غابات وفاصلة تنهي كل المارك، وتنهي لمناسبة النقسة المناسبة المناصرة المناسبة وعالم المناسبة والمناسبة المناسبة والمناسبة والمناسبة المناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة المناسبة وتناسبة والمناسبة المناسبة المناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة المناسبة المناسبة والمناسبة والمناسبة والمناسبة المناسبة والمناسبة والمناسبة المناسبة ا

وتعتمد مبدادرة حرب النجوع على إنشاء مظلة من الأقيار الصناعية تدور حول الأرض بصفة مستمرة وترصد أي صواريخ عبارة للقارات تخرج من مكامنها (يتهم ذلك عمن طريق رصد الإشماع الحراوي لفوهة الصدارية المأساب) ، والمسالم المعلومات بموقع وسرعة وانجاء الصداريخ إلى أقبار أخرى ترسل حزما من أسمة الليزر لتعديم الصواريخ المهاجة -وهو سلاح لم يمكنة تطويره عنذ إعلان المبادرة أو كمرحلة أولى ترسل إشارات لصواريخ مضادة . تعترض الصواريخ المهاجة وتدموها.

كانت هـذه خطة شاملة لمركة جديدة ساحتها الفضاء الخارجي وتمتمد بكنافة على تقيات الاتصال والخاسيات وتقيامات أخرى قمت العلوير، وكان نبواح دولة ما في استكيال هـذه الشبكة يعني ببساطة إمكان ترجيه ضرية حاسمة للدولة الأخرى مع عدم إصكان الرد عليها وإلفاء نظرية الردع النوري للتبادل التي ينع عليها توازن القمرى خلال قرة الحرب الباردة، وكان المتوقد أن السراة التي لمديما الإمكانات الإنشاء مثل مله الشبكة هي الولايات المتحدة، وكان تصفراً أدرك الاتحاد السوفييتي أنه لن يكسب هـذه الجرلة التي تعتمد أكثر ما تعتمد على تقنيات الاتصال والتحكم والإلكترونيات والحاسبات التي حققت فيها الولإمات التحدة مبقاً لا يمكن تجاوزه. وحيث إن خسارة الجرادة كانت تعني بباشرة خسارة الحرب فإن الاتحاد السوفييتي آثر أن ينسحب ويعلن تخليه عن تلك الجولة الأمر الذي أدى إلى تساعيات انتهت بغك الاتحاد السوفيتي. وهنكذا انتها بعلى المحالية ، واتخذ وهنكذا انتهى الصراح الذي بدا بين القوتين بعد انتهاء الحرب الصالية ، واتخذ في جانب كبير منه صورة تنافس حاد في القضاء منذ عام ١٩٥٧ حتى ١٩٥٧ حتى ١٩٥٧ . تقرياً أو نحو ثلاثة عقود كاملة .

وخلال هذه المقدود شنت دول الفضاه وخاصة الدولايات المتحدة والأتحاد السولايات المتحدة والأتحاد السويتي، برامج هاتلة لغزو الفضاء واستغلاله في تطبيقات عنفانة لكل منها تقريبا جائبة السلمي والمسكري، كانت هناك البرامج التي بهدف أولا للي تطرير تقنيات الفضاء والتصام مع المساكل التي يطرحها صعود الإنسان إلى الفضاء مثل ميكروي وجيمني وفوسوك وفوسخود، وكانت هناك البرامج التي تهدف إلى من أخوا الفضاء واستكشاف النظام الشمسي وكواكبه وحتمى المخرجة مثل برفاميج ماريتر الأمريكي لاستكشاف المريخ وفيتيا الرومي للهبوط على الزهرة.

وكانت هناك برامج أقرار الاستعلاع المسكري وتطوير تقنياتها وهو ما تطور في جانبه السلمي إلى برامج الاستشمار عن بعد. وكانت هناك برامج للرصد الجوي وهو تطبيق في أغلبه سلمي، وبرامج الملاحة الجوية والبحرية ولما جانباها المدني والمسكري، وهناك برامج أقيار الاتصالات وهو أحدا أنجح ثمار غزو الفضاء والتي أعطت صوائد مذنية وسلمية كبيرة في مجالات تسهيل الاتصالات وربط العمالم كله بشبكة كثيفة من أقيار الاتصال والبث التليفزيوري، وهذه الأشيرة تثير قضايا عليدة تعملق بالهيمنة الثقافية كناتج للهيئة الكتولوجية. ورغم أنه من الصعب أن تقدم حصرا شاسلا وكاملا لكل برامج الفضاء فإنه قد يكون من المتاسب هنا أن نجيط بشكل موجز وشامل ببرامج الفضاء الأولى التي قمام بها كل من الاتحاد السوفيتي والولايات التحدة وأهدافها، ويمكننا من خلال فحص هذه البرامج أن نلم بالتطور الذي اتخذته مغامرة الإنسان في الفضاء في سنواتها الأولى.

ويقدم الجدول (١ - ١) ملخصا لرامج الفضاء في العشرين عاما الأولى من خروج الإنسان إلى الفضاء وتاريخ وأهداف كل منها، وقد رتبت حسب العام الدي بدأ فيه البرنامج، بينا يقدم الجدول (١ - ٢) قالمة بالأحداث الرئيسية في خرو الفضاء ويها معا نستطيع أن تكون صورة مبدئية عن حجم الرئيجة الإنساني في الفضاء . ويمكن لنا بعد ذلك أن نبدأ رحلتنا لتتعرف بشيء من التفصيل هذا الإنجاز الكبير الذي تم في النصف الثاني من هذا المزن، وهي الفترة التي يطاف عليها بحق عصر الفضاء .

جدول ١ ـ ١ برامج الفضاء السوفييتية والأمريكية من بداية عصر الفضاء حتى ١٩٧٨

عدد الإطلاقات	الأسدك	السنوات	الدواـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اسم اليفاسج	رقم
۴	إطلاق أقبار في مدار حول الأرسى	140A_0V	الاتحاد السوفييتي	مبوتنيك	١
YA.	إطلاق أفيار علمية في مدار حول الأرض	1404_0A	الولايات التحدة	اكسيلورر	۲
۳	إطلاق أقبار حول الأرص	1404_04	المزلايات المتحشة	فاتجارد	٣
0	قيأس حصائص القصاء ين الكواكب	1974_7+	الولايات المتحدة	يونير ۵_۹	£
Ϋ́	ألجل الأول تصوير القمر	1444	الاتحاد السوميتي	لونيك ١ - ٢	۵
7	إطلاق رائد فصباء حول الأرص	1418_11	الاتحاد السوقييتي	فوستوك	7
4	تصوير سطح اقتمر تمهيدا للنريل عليه	1470_31	الولايات للتحفة	رينبر	У
Yn	إطلاق كسولات بها قرود ثم برواد بصاء	1437_31	الولايات التحدة	موكوري	A
11	تصوير سطح القمر ثم الحبوط عليه	15-1451	الولايات للتحدة	أيوللو	4
13	إطلاق كبسولة للوهرة	15. TAP	الاتماد السوفييتي	فرنيرا	٩.
17	وضع كبسولة في مدار المريخ	1975-11	الاتحاد السوفييتي	مارس	11
1.	مسبر قضائي للزهرة والريخ وعطاره	1977-17	الولايات التحدة	مازيبر	3.7
11	الميوط الآلي اللين على القمر	TF_AFF	الاتحاد السولييتي	لوبا (٤ ـ ١٤)	17"
Y	السير في القصاء	193738	الأتماد السوفييتي	فوسخود	12
- 7	نصوير الثمر والطيران بين الكواكب	1414_16	الاتحاد السوابيني	زونك	10
14	النقاء في المدار تمهيدة لأبوللو	3433.30	الولايات للتحدة	جيبي	18
		1977	الانحاد السواييتي	سويوز	١٧
0	تصوير القمر من المدار لاعتبار	1417-11	الرلايات للتحدة	تونار آوربيتر	۱A
	موقع القبوط الهيدة الأبولار			(الطراف اللمري)	
٧	إترال مسر عل سطح القمر تمهيدا لأوللو	141A_11	الولايات المتحدة	سرفيور (الراصد)	19
1.	إحضار عينات من ثربة القمر	1971_79	الأتحاد السونيش	لوبا (١٥ _٢٤)	۲.
i I	إثرال مركبة آلية				
Y	للشتري وزحل	1497_91	الولايات المتحدة	پیونیر (۱۱_۱)	11
Y	قياس جو وسطح الزهرة	1494	الرلايات المتحدة	يوزير	
Ÿ	المبوط بمركة آلية على المريح	1471	الولايات للتحشة	فايكمع	11
۲	استكشاف أربعة كواكب حارجية	1977	الولايات المتحدة	فواياجير	
	و النظام التسبي				

جدول ١ ــ ٢ الأحداث الرئيسية في غزو الفضاء حتى ١٩٩٦

8			_
الحسين	البولسة	التاريسخ	
إطلاق أبل صاروح ،الوقود السائل لروموت سودارد)	الولايات التحدة	١٩٢١ مارس ١٩٢٧	1
إطلاق الصاروح الأللي 4- A (أمسح فيا سد ٧٤)	لاين	1987 2018	۲
إطلاق أبل قمر صاحي ل النصاء -سوتيك ١٠ ــروع عصر النصاء	الإتحاد السوفييتي	٤ أكتور ١٩٥٧	4
أول إطلاق مداري أمريكي -القمر الصاحي اكسلورو	الولايات التحفة	17 14 14 10 11	1
إبشاء لغيثة القرمية كلطيران والمصاه دراساة	الولايات المتحدة	١ أكتوبر ١٩٥٨	0
أول مركة تصل إلى القمر وتصور الحالب المظلم لريك ٣٠٠	الاتحاد السوفيني	غ أكتوبر ١٩٥٩	3
إطلاق أول تسر مساحي للاستمعامات المعية (التصالات)	الولاياب التحدة	A0P1	٧
يوري حاجارين يدور حول الأرص فوستوك-١	الاتحاد السوهيتي	1921 إبريل 1921	A
أول مسعر عصائي (ماويتر٢٠) يصل للرهرة	الولايات التمصة	1411	9
صعود أول والادة عضاه سوديتية	الاتحاد السوديني	1977 378 17	1.
أول إساد يدني في العصاء حوب حود ٢	الأتماد السوميتي	۱۹۹۵ مارس ۱۹۹۵	11
الركبة ماريس- 4 تصل إلى المريح	الولايات المتحشة	1910	11
إطلاق أول قمر صناعي عرسي	مرتسا	۲۲ برقیم ۱۹۲۵	14
أول هبوط لين سركة آلية عل سطح القمر ـ المركة لرما ـ ٩	الاعماد المسوفييتي	1937 ,4471	18
أول إسان يدور حول القمر	الولايات التحدة	ديسمبر ١٩٦٨	10
أمولكو - ١١ أول إساد يبيط عل النسر	الولايات المتحشة	1979 2547-	11
الصون تدخل سباق القصاء ، إطلاق أول قمر صناعي صيني	المين	٤٣ أريل ١٩٧٠	۱۷
أول محطة مناوية _ ساليوت ١	الأتماد السوفييتي	١٩٧١ أريل ١٩٧١	1A
أول مسبر يصل إلى الشترى (بيوبير - ١٠)	الولايات المتحفة	1978	14
الياد تدخل مصر المصاب أيل تمر صناعي ETS-1	البابان	۹ ستمبر ۱۹۷۵	٧.
القبة تدخل مصر قامصاه ـ القدر المساعي روميي - ٢	Mark	۱۸ يوليو ۱۹۸۰	11
صحود أول واثادة فضاء أمريكية	الولايات للتحدة	19AE	77
استحدام المقمد المعاث حارج المكوك		1984 Jul	77
إصلاح أول قمر صاعي برواد للكوك		أبريل 19AE	4.8
إطلاق الغمر المصاعي المري الأول		٨ صراي ١٩٨٥	40
إطلاق القسر الصناعي المريه الثاني		14.40 2000 14	71
طران أول والدعضاء حربي (سمودي)		۱۸ يونيو ۱۹۸۵	T٧
طيران ثاني والله مصاء حربي (سوري)			۲A
احتراق مكوك العصاء الأمريكي كولومية		AT ply PAP!	44
اً ول عملة مدارية مأهولة بصعة مستمرة (مير)	الاتماد السوفييتي		r.
إ سرائيل عللت أول ضر صاحي أدق١	إسرائيل	1944 مشدر 1944	TI
أبل إسناد يقمي عاما كاملا في أقصاء	الاتماد السوقييتي	TI commy AAPI	۳۲
بدء التغريب على فلحطة الدولية ألفا		1990	
إطلاق أيل مرصد فصائي (عامل)		أمريل ١٩٩٥	٣٤
إطلاق القمر الإمرائيلي فلاتصالات		1997 مايو 1997	40
إطلاق أول أقيار الخيل الثاني للمرسات		يوليو ١٩٩٦	17
			_



الفصل الثاني

علوم الفضاء

قبل أن نبذأ الحديث عن تحدي الفضاء والإنجازات العلمية والثقية المائلة التي تققت في هذا للجرال، عرس بنا، حتى تسهل متابعة التفاصيل الفنية التي لإند منها للوقوف على حجم التحدين العلمي الذي واجه الإنسان عندما أحد على عائقه الخروج من كركب الصفير لل الفضاء المواسع، أن تتنافل بالمافقة بعض المفاصيم الأساسية التمافقة بلا المجال.

يقصد بعلوم الفضاء أو الفضائيات Astronautics جموعة الممارف التي تستخدم في إطلاق مركبة صناعية من الأرض والتحكم في مسارها والاتصال بها ومنابعتها حتى تؤدي مهمة معينة في الفضاء أو في مدار عدد.

وترتكرز علوم الفضاء على بجموهة العلوم الأسامية للميكانيكا والفيرواء والكيمياء والأحياء والهندسة وبعض المؤضوعات المتغرعة عنها وكذلك بعض العلوم المتخصصة. والشكلات التي يتعرض لها علم الفضائيات تشميل حساب المسارات والمندارات للمركبات الفضائية والتحكم فيها والتي تعالم في طناق علوم ميكانيكا الأجرام الساوية والترجيه والتحكم الآيا، والاتصال بين المركبة والأرض وهر بحال علوم الاتصالات، ثم تصميم وتصنيم المناقدات الصلاقة التي تحالم علم الدائمة والمحارفة المناقبة والحرارية وتصميم الهياكل، وأخيرا نظم حفظ ودعم الحياة المراودة في المهام المأهولة.

ويعتبر علم ميكانيكا الأجرام السياوية، وهو مجموعة القوانين التي تحكم حركة الأجسام تحت تأثير الجاذبية، الأب الشرعى لعلوم الفضاء، وهو بطبيعة الحال أقدم هذه العلوم إطلاقا ويعتمد على ميكانيكا نيوتن والتي تستطيع التبوز والتي تستطيع التبوز محركة هذه الأجسام بشكل دقيق للغاية. والواقع أن الدواسات الخاصة بحساب مساوات الأجسام المقدولة من الأرض قليمة جدا وترجع لل يكرا (١٥٠ وصن سبقها من العلاء الإشريق والصرب واطرد» إلا أن الإنجاز بطبيعة الحال هو في الوصول إلى التفنية التي تستطيع من العلماء النظرية.

ومن المفيد أن نلفت النظر هنا قليلا إلى العملاقة بين العلم والتكنولوجيا في مجال الفضاء ، فالواقع أن مجموعة العلوم الأساسية لهذا المجال المهور هي كلها علوم تقليدية، وقوانينها متاحة ومعروفة لسنوات طويلة، ولذلك فإن الإنجاز الحقيقي في غزو الفضاء هو إنجاز تقني بالدرجة الأولى.

ونستطيع أن نضيف أيضا الملحوظة التالية بشكل عابر، وهي أن أهم مايميز عصرنا هذا هو الانتقال من العلوم إلى التكنولوجيا، وإن مقياس التقدم لم بعد هو التحصل على العلوم فقط ، بن نجاح المجتمع في تحويل هذه العلوم البحثة إلى تقتلت يسخرها الخدمت، ومن هنا فإن الدول المقدمة لا تحمد ضرورة المؤلمة والمسلوم بالم إعلامات بشكل ميسر لعليائشا من دول العلم إعلامات الدين تحفل بهم معاملها وجامعاتها، غير أبنا تقيم أشد الحواجز والمنطقات الدين تحفل هذه التقييات، ومن هنا تاتي أهمية قضية استباد التكنولوجيا والتي هي أمر الإبد منه للتقدم في عالم لا يمكن فيه فشراءه التقنية بأي بعالم لا يمكن فيه فشراءه التقنية بأي شمن.

هذه ملاحظة عابرة ولكنهما شديدة الأهمية تتعلق بالمشكلة التي لا نزال نبحث لها عن حل منذ خرجت أمتنا إلى المعاصرة دون أن نخطو فيهما خطوة واحدة، وهي ماذا نفعل مع التكنولوجيا؟

والآن فإن فهما مبسطا للقوانين التي تحكم حركة هذه الأجسام يعتبر أمرا لا غنه عنه لمتامعة المناقشة.

كيف تفلت المركبة الفضائية من جاذبية الأرض؟

والقانون الذي يحكم حركة الحجر في هذه الحالة هو قانون القوة الطاردة المركزية ، ويمكن التعبير عن القوة الطاردة المؤثرة في الجسم في هذه الحالة بالملاقة :

ق = ك ع٢/نق

أو أنّ القوة المؤثرة في الجسم تساوي كتلته مضروبة في مربع السرعة ومقسومة على نصف قطر الدائرة التي يدور فيها .

ويمكن تطبيق هذا القانون على الأجسام الفضائية بإعطاء الجسم سرعة أففية (في أنجاء مواز لسطح الأرض وليس عصوديا عليه). وإذا افترضنا إمكان استمرار الجسم في تلقي هذه السرعة الأفقية (كان يكون لديه قرة دفع عاصمة به) فإنه يقع تحت تأثير قرة طاهاردة إلى اختارج قبل إلى دفعه باستمرار إلى أعلى، وتتوقف قيمة هذه القوة الطحاردة على كتلة الجسم ومقدار السرعة للعطاة للجسم وكذلك على بعده عن مركز الأرض.

وحيث إن أي جسم قرب سطح الأرض يقدم أيضا نحت تأثير الجاذبية الأرضية ، فإن هذا الجسم التحرك أفقيا بسرعة كيرة يقدع نحت تأثير قوتين متضادتين : قود الجاذبية والقود الطالودة الناشئة عن سرعتها ، فإذا كانت سرعة الجسم الأفقية كيرة بدرجة كمافية بحيث يتج عنها قوة طاردة تعادل قوة الجاذبية فوان الجسم يقطل يدور في مسار دائري حول الأرض ، وتسمى هذه السرعة المارية . وإذا كانت مرمة الجسم أقل من السرعة المطلوبة فإن الجسم يستفط نحو الأرض، أما إذا كانت مرعة الجسم أكبر من السرعة للدارية بدرجة كافية فإن المسمى يمكن أن يتطلق مفتا من نطاق الجاذبية الأرضية، وتسمى تلك السرعة يسرعة الإفلات، وبين السرعة المدارية وسرعة الإفلات فإن الجسم يتخذ مدارا يضادي البرقف شكله على السرعة التي يتحرف بها الجسم الفضائي.

السرعة المدارية وسرعة الإفلات

ومن هنا يمكننــا تحديد السرعة الـالازمـة للبقــاء في مدار دائري وتسمــى «السرعة المدارية الأولى» ولزمز لها بالرمزع ١ ، بأنها السرعة التي تنتج عنها قوة طاردة تعادل الجاذبية ، وتؤدي هذه الملاقة إلى :

أو أن السرعة المدارية الأولى تساوي الجذر التربيعي خاصل ضرب نصف قطر الكرة الأرضية في رقم طبيعي معروف (ي) . والرقم النابت (ي) يعطى من الملاقة :

ي = مج

حيث م كتلة الأرض، وج يسمى ثابت الجاذبية الأرضيية وهو معدل ثغير سرعة جسم يسقط حوا تحت تأثير الجاذبية الأرضية.

وعند خط الاستواء فإن نصف قطر الأرض يساوي ۱۳۷۸ كيلومترا والثابت ي يعادل كه (۲۰٬۹۸۸ كم۳/ ش۲، وبدلك فيان ع۱ عند خط الاستواء تعادل ۹ ر۷ كيلومتر في الثانية

وإذا كانت الأرض دون غلاف جدوي، أي دون مقاومة للهواء مثل القمر أو زحل، فإنه يمكن إطلاق قمر في مدار دائري عند سطح الأرض إذا أمكن لنا إيصاله إلى هذه السرعة. لكن جو الأرض يحدث مضاومة كبرة ولذلك سوف يفقد القمر الصناعي سرعته ويسقط تحت تأثير الجاذبية إذا أطلق عند سطح الأرض. ولذلك فعند إطلاق جسم فضائي فإنه بحسل بوساطة قاذف إلى ارتفاع معين حيث يكون سمك الفلاف الجوي فشيلا ويالتالي لا يحدث مقاومة كبيرة، شم يعطى سرعة أفقية ليظل يحدور في سلاو للحدد أو يخرج منه إلى الفضاء الفسيح . وتبدأ مقاومة الحواء في النقصاء بدرجة كبيرة عند ارتفاع ٢٠٠ كيلومتر، وعلى هذا الارتفاع على سبيل المثالي يمكن إعطاء الجسم مداوا دائريا يأطفانه سرعة أفضة تبلغ ٨/ كيلومتر في الثانية .

وليستطيع القمر المساعي الإقلات من جاذبية الأرض. وليس عبرد البقاء في مسال والبقاء الذات الأرض. وليس عبرد البقاء أو سرعة معبنة كأن يكون له طاقة حركية أو سرعة معبنة تسمى سرعة الإفلات Velotity وتقلف فيستها حسب الارتفاع . فعلا الأرض تبلغ مناه المراحة كالإرض تبلغ ماه الراحة كالإرض تبلغ ماه الراحة الإرضة في التالية، وطن ارتفاع و ٢٠ كيلومترا في الثانية، وطن التالية . فإذا أردنا الارتفاع بالمساحة الأرض تبلغ سرعة الإفلات ١٠,١ كيلومترا في الثانية . فإذا أردنا الإنجاب إعطاق سرعة أفقية أكبر من سرعة الأفلات، وبطيعة الحال فإن لا يمكن إعطاء الجلسم هذه السرعة على سطح الأرض حبث تلزم مسافة وزين معبنان لتسارع المركبة والمفافق الذي يجعلها لتصل إلى هذه السرعة الماركة والمفافقة على المراحة الإنفاع عدين من سطح الأرض حربة المساحة الذي يجعلها لتصل إلى هذه السرعة ، لذلك فإن سرعة الإفلات تكون عادة على ارتفاع مدين من سطح الأرض .

أما للرصول إلى مدار معين حول الأرض فتكفي سرعة متوسطة تقع بين السرعة المذارية الأولى وسرعة الإفلات، ويتحدد شكل المدار بالسرعة الأفقية التي تعطى له بعد وصوله إلى الارتفاع المطلوب.

فإذا أعطى الجسم سرعة أكبر من السرعة المدارية الأولى لكنها أقبل من سرعة الإفلات يقلل تحت تأثير الجاذبية الأرسية اقتل كمت يتخد مسارا بيضاويا يعرف رياضيا بالقطع النافص. أما إذا كانت السرعة أقل ٨ / كيلومتم، وهي المحلد الأدنى للبقاء في للمار، في الثانية فسوف يكون الإطلاق هقت مداري المحلمة الإسلامة المجلسة لليا الأرض بهد ثرة معية.

العناصر الأساسية للمهمة الفضائية

يمكننا أن نحدد العناصر الأساسية للمهمة الفضائية بأنها:

مدار پمكن منه تحقيق مهمة معينة. . .

ومركبة تستطيع تحقيق المهمة المطلوبة. . .

وقاذف يستطيع حمل المركبة إلى مدارها أو خارج مجال الجاذبية.

فبناء على طبيعة المهمة وللطلوب منها يشم تحديد المدار المطلوب إرسال القمر الصناعي أو المركبة الفضائية إليه .

وبناء على متطلبات المهمة يتم تصميم مركبة تستطيم الوفاء بهذه المتطلبات سواء كانت تصويرا من القضاء أو إجراء بعض التجارب العلمية أو حمل رواد فضاء إلى القمر أو النزول دون رواد على المريخ .

وبناء على وزن المركبة وارتفاع للدار تتحدد قدرة القاذف الموكل إليـه حملها ووضعهـا في مدارهـا حول الأرض أو الخروج بها مـن جاذبيـة الأرض كلية إلى القمر أو أحد كواكب المجموعة الشمسية ، أو حتى تخرج تماما إلى الكون الفسيح.

المركبات الفضائية وأنواع المهام

وتنقسم للركبات الفضائية للى خسة أنواع حسب طبيعة المهام التي تسند إليها، وهي الاتمار الصناعية والمسابر الفضائية والمركبات المأهولة وغير المأهولة وعطات الفضاء .

١- الأقيار الصناعية Satellites، وهي مركبات تدور حول الأرض عل ارتضاع بتراوح بين ١٠٠ مييل وصدة آلاف من الأميال، وتتودي مهيام معينة متصلة عادة بكوكب الأرض كالاستطلاع والانصبال وقد أطلق منها منذ بده عصر الفضاء عدة آلاف (١٧٧). ٧ المسرات الفضائية غير للأمولة unmanned space probes, وهي مركبات فضائية تترك جاذبية الأرض غاما وتسافر إلى الفمر وعبر الكواكب لاجراء تجارب علمية والحصول على فناسات معينة.

٣- المركبات للأهولة manned space vehicles , ومهامها هي أكثر المهام صعوبة وتعقيدا وتمثل ذروة التقنية في صناعة الفضاء، وأهم هذه المركبات هي أبوللو وسو يوز ومكوك الفضاء.

\$ - المركبات غير المأهولية، وهي مركبات يناط بها أداه مهام معينة قد تشكل خطورة على الأرسان أو لا يستطيع القيام بها، مثل النزيل على الريخ، ومن أمثلتها المركبة فايكنج الأمريكية التي نزلت على سطح المريخ.

مطات الفضاء space stations وتمثل محاولة الإنسان استيطان
 الفضاء، وأهمها محطات الفضاء ساليوت ومير وسكاي لاب وألفا.

المدارات واستخداماتها

المدار هو مسار القصر الصنباعي حول كركب الأرض، ولذلك فعندما تتحدث عن استخدامات المدارات المتثلقة فإننا تتكلم عن مهام متعلقة يكوكب الأرض يؤديها القمر الصناعي من للدار، ويتوقف ارتفاع المدار أو بعده عن الأرض على طبيعة المهمة والسرعة التي يراد أن يدور بها القمر حول الأرض.

وكلها كان المدار قريبا من الأرض كانت سرعة القمر أكبر كها هو واضع من معادلة السرعة المدارية التي سبق ذكرها، فأقبار الاستطلاع الفرية من الأرض سريعة جدا وللملك لا تحكث طويلا فوق القطة المواد تصويرها. وهمائا أقهار تمكن عدة مساعدة فوق المنطقة المواد رصدها وأخرى تدور مع دوران الأرض، ولمذلك تعتبر ساكنة فوق المنطقة التي تطلق فوقها، وهذه هي أقرار الاتصالات والبث النافيذويون. وهناك عمـوما ثـلاثة أتـواع من المدارات حـول الأرض تطلق إليهــا الأقمار الصناعية لأداء مهامها المختلفة، وهي :

المدار الأرضى المنخفض Low Earth Orbit

وهو مدار قويب من الأرض و يكون ارتفاعه في حدود ماتين إلى ثلالهانة كيلـومتر، وتوضع فيه الأنجار المسناعية بضرض الرصد والاستطلاع والمسح الفضائي منطقة معينة، ويغطي مساره تلك المنطقة أساسا، ويحتاج لل قاذك ذي قوة عمدة نسبيا، وهذا هو السرفي أن جميع برامج الفضاء تبدأ بأنجار من هذا النوع.

وقد يكون المدار المنخفض دائريا وفي هذه الحالـة يظل بعده عن الأرض ثابتا، أو بيضاويا وفي هذه الحالة يعرف المدار بأدنى وأقصى ارتفاع له عن الأرض.

وعدد ارتفاع المدار صدى دقة التصوير أو للسح الذي يقوم به الفصر، ولذلك فقد يكون من المطلوب أن يكون للمدار ييضاري اليقوم الفعر بنوعين من المسح والتصوير الفضائي: تفصيلي من مسافة قريبة، وشامل أو باندوامي عندما يكون القعر في القطاع البعيد من المدار، ويطلق على أقصى ارتفاع اسم والأوج، وأثل ارتفاع اسم الخضيض».

ومن أمثلة المدار الأرضي المنخفض المدار الذي أطلقت إليه إسرائيل أقارها الصناعية فاقي _ 1 ، والفتر _ 1 ، وقدرها الاستطلاعي الأخير وافقى _ 1 ، وقد أطلقت إسرائيل القمر الصناعي واقتى _ 1 ، في ه أبريل 1990 إلى مدار يضاوي بتراوح ارتقاعه بين ٢٥٠ كيلومترا في أدنى تقطة و ٢٠٠ كيلومتر في أقصاما، ويقوم بدروة كاملة حول الأرض كل ٩٠ دقيقة .

ويتحدد موقع المدار أو اميله الملتطقة التي يراد من القمر تغطيفها ، فقد يكون المدار في مستموى خط الاستواء ، لكنك لو أروت تصويس فرنسا مثلا من قمر في هما المدار فإن أجهزة التصوير الإبد أن تكون ماثلة إلى الشيال بزاوية كبيرة ، كيا أن القعر لإبد أن يكون على ارتفاع كبير ، والأفضل أن يحون على ارتفاع كبير ، والأفضل أن يصر القمر في هداد الحال في قد الماسات على خط الاستواء ، أي أن المخصص الحسل هذا الغرض في مداد ماثل على مستوى الدائرة الاستوائية . وفي هذه الحال يقطي المدار ماثل على مستوى الدائرة الاستوائية . وفي هذه الحال يقطي القصر المناطق التي تقع غضه خدالال دورإنه مع ملاحظة أن الأرض نفسها تدور حول محورها .

وقد يزيـد ميل المدار حتى يصبح عموديا على دائرة خمط الاستواء وفي هذه الحال يكون مدارا قطبيا .

المدار القطبي Polar Orbit

وهو مدار متوسط الارتفاع حول الأرض، وتوضع فيه الأقهار المستخدمة للاستشعار والمسح الفضائي للكرة الأرضية بأكملها، ويدور القمر في المدار القطبي من الجنوب إلى الشال، بينها تدور الأرض تحته من الغرب إلى الشرق. ولملك يتميز القمر الذي يدور في مسار قطبي بأنه يستطيع أن يوصد كل نقطة على سطح الكرة الأرضية في وقت ما. ويبلغ ارتفاع المدار القطبي المستخدم لقمر الاستشمار الفرنسي «صبوت» ٨٦٥ كيلومترا ويستكمل وصد الكرة الأرضية بأكملها في ٢٦ يوما ويبلغ عرض شريط الرصد له تعو مائة وإنهائية كيلومترات.

ويحتاج القمر الصناعي إلى قاذف متوسط القوة لوضعه في مدار قطبي، ولذلك يمثل عادة المرحلة الثانية في تطور برامج الفضاء.

مدار الثبات الجغرافي Geostationary Orbit

إذا أطلق قمر صناعي إلى مدار على ارتفاع ٢٧ ألف ميل في مستوى دائرة الاستواء فإن السرعة اللازمة للاحتفاظ به في هذا المدار تعادل تماما سرعة درران الأرض حول محورها . ومن هنا فإن قمرا يطلق إلى هذا المدار وبهذه السرعة يبدو ثابتا أو معلقا فوق بقعة معينة من الأرض ، والحقيقة أنه يدور مع الكرة الأرضية بسرعتها نفسها .

ويستخل هذا المدار في أغراض الاتصال والأرصاد الجوية والبث التليفزيوني والني تتطلب بقاء القمر ثمابتا فوق منطقة معينة من الكرة الأرضية ، ويعتبر القمر في هذه الحال وكأنه برج اتصالات عال جدا فوق تلك النقطة .

وفي عام ١٩٤٥ نشر البريطاني آرثر كلارك بحثما تنبأ في بإمكانية تغطية الكرة الأرضية كلها بشبكة اتصالات عن طريق ثلاثة أقيار صناعية تطلق على ارتفاع ٢٢ ألف ميل فوق خط الاستواء بحيث يغطي كمل منها ثلث الكرة الأرضية ، ولمذلك سمسي هذا المدار امدار كلارك، كما يعرف أيضا بمدار الثبات الجغرافي أو المدار الثابت فقط.

ونظرا لبعد مدار الثبات الجغرافي، فإنه يتطلب قاذفات قويـة جدا لحمل أقيار صناعية إليه، ولذلك يعتبر المرحلة الثالثة في برامج الدول الفضائية.

وحاليـا توجد خس دول فقط تملك قـاذفات تصـل بأقيار كيرة إلى المدار الثابت، وهي روسيا والـولايات المتحدة وفـرنسا (أوروبا) والصين واليـابان. وتطور المنـد برناجا الإطلاق قـمر إلى المدار الثـابت بعـد وصوفا في نهايـة عام 1944 إلى إطلاق قـمر إلى المدار الفطبي.

وليس من الضروري أن تملك الدولة قاذفا من هذا الحجم لتمضي قدما في براعها لوضع أقبار صناحية لأضراض الاتصالات أو الرصد الجوي، هناك عدد كبير من القاذفات التي يمكن استجارها لتحمل قدرا من هذا النوع إلى الملذر الجغراق الثابست، وأشهر هذه القاذفات المتاحة للإيجار القاذف الأوروبي وإرياد . ٤٤ والقاذف الصيني «المسيرة الطويلة 27.4» ومكوك الفضاء الأمريكي،

تأثير الغلاف الجوى في حركة الأقيار

كليا كان المدار أكثر قربا من الأرض زاد تماثير مقاومة الفلاف الجوبي فيه. والمفروض نظريا أن القمر الصناعي يدور في فراغ، لكن الحقيقة أن المدارات القمالية تكون في المنطقة الرقيقة نسبيا من الفلاف الجوبي، اي على ارتفاع أكثر من مافة كيلومتر تقريبا، وعند هذا الارتفاع نقل كشافة المفلاف الجوبي نفسه يعند لا تمثل عقابوة الهواء عائقة كبرا لحركة القمو، ولكن الفلاف الجوبي نفسه يعند بالي ارتفاع نحو همسة آلاف كيلو متر. وعلى الارتفاعات المنخفضة (١٠٠ حد ٢٠٠ كيلو متر) يقابل القمر الصناعي مقاومة توثر مع الدوقت في حركته لا المؤلف في مرحته بشكل غير محسوس حتى تصبح أقل من السرعة اللازمة لخفظة في المذان وعندائذ بدخل منطقة الغلاف الجوبي الكثيف ويسقط على الأرض وعادة ما مجترة خلال ميوطه.

ولذلك فيإن هناك عمرا افتراضيا معينا للقمر الصناعي يقدر بالمدة التي يقضيها قبل أن يستقط لل داخل الثلاث الجري، وتزاوح هذه للدة بين يضع ساصات وعدة شهور، وعلى سبيل المثال يقدر أن القمر المسناعي الإمرائيلي وأقى ٣٣ مسوف يظل في مداره لمدة عام، بينا ظلت الأقبار التجريبية السابقة له تدور في المدار مدة منته شهور.

وهذا هر أحد الأسباب في كترة عدد الإطلاقات العسكرية، إذ إن أقهار التجسس تطلق لاستكشاف منطقة معينة عن قرب بالمرور فوقها على ارتفاع منخفض، ولذلك يكون عمر قمر التجسس قصيرا، وهذا ما يتلام مع طيمة المهام العسكرية التي تكون عادة لفترات قصيرة مشل مدة أؤمة ما أو المتباك صكري معين.

قاذفات الإطلاق

قاذفات الإطلاق Launch Boosters، هي تلك الصواريخ العملاقة التي تحمل الأقيار الصناعية إلى مداراتها كها تحمل المسابر الكونية إلى خارج عال الجاذبية الأرضية. وهـله الصواريخ هي أهـم حلقة في أي بـرزامـج فضائي، والدواقع أن القدرة الفضائية لـدولة ما تقـاس، في القام الأول، بمدى تقدمها في صناعة قاذفات الإطـلاق وليـس في صناعة الأفهار الصناعية ذاتها.

ويقصد بقافقة الإطلاق أو مركبة الإطلاق Launch Vehicle تلسك المشاه المنظمة من الصدواريخ المركبة معا في نظام واحد لتحصل جسا إلى الفضاء الخارسي، وقد تتكون مقدة تتكون مقدة تتكون مقدة . ورغم أن فافقة الإطلاق قد تتكون من من مواريخ فات وود سائل أو أخرى صلية . ورغم أن فافقة الإطلاق قد تتكون من من مواريخ واحد ضخم، فإن في معظم الأحوال تشمل للركبة صاروخا ضخاء أساسيا قد يتكون من أكثر من موحلة ، ويجزم إليه عدد من الصواريخ الأخرى المواريخ الأخرى المواريخ الأخرى المواريخ الأخرى المواريخ الأخرى المواريخ المؤرث من اكثر من مرحلة ، ويجزم إليه عدد من الصواريخ الأخرى المواريخ المؤرث المواريخ الأخرى المواريخ المؤرث المواريخ المؤرث المواريخ المؤرث المواريخ الأخرى المواريخ المؤرث المواريخ المؤرث المؤرث

ولا شك في أن خروج الإنسان للفضاء مدين بشكل حاسم إلى التطور الذي حدث في قدرات الصواريخ المعارفة. وهناك نوعان من الصواريخ الفائدة أولمها المعواريخ التي تستعمل الموقود الصلب، وهو نوع من المسحوق القابيل للاحتراق ويعمب في أشكال وخلطات معينة تتيح لمه الاحتراق معمدالات عسمة .

والنوع الثناني هو الصواريخ ذات الوقود السائل، وتقنية الصواويخ ذات الوقود الصالب كيا أم، تعطي الوقود الصالب كيا أم، تعطي الوقود الصالب كيا أم، تعطي نقوة دفع أكبر وتتوقف فوق دفع الكبر استخدامه على طبية المهمة المنطوع بين المنطوع المناسرة به إنصار المناسرة من حول الأرض أو أن المنطوع تام عن حاديدة الأرض وينطلق إلى الفضاء الفسيح . وكيا وأينا فإن سرعة الإفلام أن تزيد بنحو * 2 أم طل السرعة المدارية ، ولذلك تعطلب المهام الفضائية .

كها تتوقف قـدرة القاذف المطلوب على ارتفاع المدار المراد حمل المركبـة إليه،

وعلى وزن الحمولة المطلوب منه رفعها. ومن هنا نرى التفاوت الكبير في قدرات القاذفات التي تستخدم في الإطلاقات المختلفة.

ويمكن قياس قوة القاذف بمقدار الحمولة التي يستطيع وفعها إلى مدار أرضي منخفض أي إلى ارتفاع • 70 كيلومترا. فضلا يستطيع القاذف الصيني 2-27 (أو المسيرة الطويلة - 1) وهو الصاروخ الذي دخات به الصين عصر الفضاء في ١٩٥٠، وضع قمر وزنه • ٣٠ كيلوجــــرام في المدار الأرضي، بينها دخلت الهند عصر الفضاء بحصولة قدوها • ٤ كيلوجاراة فقط. كيلوجراما فقط.

وللمقارفة، فإن القادف الذي حل القمر الصناعي الروسي سبوتيك. ١ في ١٩٥٧ كان صاررخا ضخها يستطيع أن يضع حوالة قدوما ٣٠ ، ١ طن في مدار أرضي، وضم أن الفعر السويتي، الأول كان يزن ٨٤ كيلوجراما فقط. أما حرلة الصاررخ الإسرائيل فشافيت، فهي ١٦٠ كيلوجراما، وهو صاروخ ذو للات مزاحل تعمل كلها بالوقود الصادر.

وأضخم القاذفات التي تم صنعها على الإطلاق كان القاذف ساترن-٥ الذي حمل المركبة أبوللوم ١١ إلى القمر. ويستطيع هذا المارد أن يحمل ١٢٠ طنا إلى مدار أرضي منخفض في يستطيح أن يخرج من بجال الجاذبية بحمولة قدرها ٥٠ طنا.

وسوف نفرد فصلا خاصا لأنـواع وخصائص الفاذفات الموجودة في العالم، كما ستحتل مهممة الصعود إلى القمر مكانـا مهما من اهتهامنا، وسنفرد لها بـابا مستقلا هو الباب الثالث.

المركبات المأهولة وتحديات وجود الإنسان في الفضاء

تفرض مهام الفضاء المأهولة تحديات تقنية وعلمية إضافية تتمشل في مشكلات حفظ وتنظيم الحياة للرواد الفضائين ثم مشكلات إعادتهم سالمين إلى معطمة الكوكب الأم، وتعملس مسائل حضط الحياة بتوفير الخواء اللازم للتنفس والطعام والتخلص من الفضلات لرواد الفضاء، بينها تتعلق مسائل دعم وتنظيم الحياة بضيان تكيف وظائف الجسم مع جو الفضاء الخالي من الأكسجين والجاذبية وتوفير النظم والوسائل المساعدة على ذلك.

ويب غمت هذه الغاروف التنبؤ وتدبير طريقة الحياة غمت كل فرض محكن في الحياة اليومية والاثند في الاعتبار كل التفاصيل الصعنية، ويُحت هذه الشاؤون بكون الملل والشعور بالوحدة مثلا عاملين شديدي الأهمية، كما أن تنظيم مواعيد النوم عيث لا نجار ولا ليل قد يكون له تأثير بالمغ في أداء وواد الفضاء مهلمهم المقدة،

ومن المشكلات التي يجب أخداها في الاعتبار مسألة التخلص من الفضلات، ويتم ذلك عادة من طريق إعادة استخدام (١٨/ عدد الماهمات) عدد الفضلات بالقائها في الفضلات بالقائها في الفضلات بالقائها في الفضلات بالقائها في الفضل الفضلات الفضلات الفضلات المقائمة في المؤضوع، فإن مناك صوبات فنية في هذا الأ مر أحمها أن الفضلات الملقلة خارجا أخركية في عياب الجاذبية موض تصاحب المركبة في دورانها، وسيكون من الصحب المركبة في دورانها، وسيكون من الصحب الرأدة في أن الفضلات المفضلات قوة دفع ذاتية أو بعضائها من فضها مركبة فضاء أخرى.

ومن الطريف هنا أن نروي القصة الحقيقية التالية والتي رواها المحرر العلمي لمجالة المسلم ومناتيك و التاليخ و المسلم للمجالة المسلم المنافرية و من رواية شخصية المسلم المنافرية من شهروا طويلة على من عطمة الفضاء المدارية سالميوت، فقد لاحظ مو روبيله خلال تميلة على المبافرة بالمتابعة المنافرة المن

وتفاقم الأمر بعد أيام إذ أصبح الطبق الطائر طبقين . . لكن لم تمر أيام

أخرى حتى كاد الجميع يموتون، ولكن من الفيحك هذه المرة، فعلى متن عملة الفضاء المدارية أكياس معدنية للقهامة يجمع فيها الملاحدون بقايا المحطة ليلقوا بها إلى الفضاء كل بضعة أيام، ولم يكن الطبقــان الأولى والثاني إلا بعض هذه الأكياس التي اتخذت أشكالا خرية وهي تدور وراء المحطة بعد إلقائها، وأخذت تبرق مصدرة إشعاعات غربية عند تعوضها لضوء الشمس.

أما أداء الوظائف اليسولوجية الطبيعية فيمثل صعوبة حقيقة، لأن الجسم البشري مكيف لأداء مذه الوظائف الطبيعية في جو الجاذبية. ويتطلب الأمر تصميم أجهزة خاصة لفيان أداء هذه الوظائف الطبيعية يسر ودون تتاتج غير مرضوب فيها . إن القدارئ للوهلة الأولى قد يجد منذا الامتمام بالتخدلص من الفسلات مباغذ فيه ، ولكن هذه بالفسيط هي النقطة التي زيد الإشارة إليها المفسلات مباغذ فيه ، ولكن هذه بالفسيط هي النقطة التي زيد الإشارة إليها عنداً إن منذا إن امتمام عنداً عند مثل مشكلة غنداج إلى تقنيات خاصة في الفصداء ، وقد يعملي هذا معنى أعمى للتعبير الشائع وانه عالم آور. . »

وثاتي بعد ذلك مشكلة حماية الرواد من الأشعة الكونية ، وحماية المركبة من درجات الحرارة الشدديدة التي تصرض لها عند العودة والاحتكال مع الغلاف الجوي للأرض ، ولهذا الغرض تفطى مركبة المودة بصواد حرارية عازلة ، وهذه المواد نفسها استخدمت بعد ذلك في تطبيقات مدنية متعددة .

وعل كل حال فلمل هذه العجالة قد ألقت الضوء على بعض المشكلات التي كان يتمين التفكير فيها وحلها قبل إرسال مللاحي الفضاء إلى عالم جديد وعهول غاما.



الفصل الثالث

ماذا كسب الإنسان باقتحام الفضاء؟

لاشك في أند رضم كل الإيهار الذي يحيط بكل نبأ تحمله وكنالات الأنباء عن نشاط ما في الفضاء، فإن السؤال يظل يتردد خافتا في الذهن: هل تبرر إنجازات الفضاء الإنضاق الهائل الذي أنشق عليها؟ وساذا حققت للجنس البشري؟ أم أن الأمر كلم كان استعراضا للقموة التقنية والعسكرية متخفية في زي أهداف نيلة وإنجازات حضارية تنعم بها البشرية كلها؟

لا شك في أن إجابة وافية عن هذا السؤال لا يشوقع أن تكون سهلة ولا بسيطة. فإن ارتباط صناعة الفضاء بالمؤسسات المسكرية في كل من الدولتين الليتن نشأت عندهم المد الصناعة وتشكلت ملاعها الأولى أمر لا يمكن إنكاره، وإن كان هذا الارتباط قد خفت شدته في السنوات الأخيرة وظهرت إلى الموجود أشطة فضائية مستقلة تماما عن المؤسسات المسكرية وبأهداف تجارية بحة. كما أن طبيعة نشأة مستعامت الفضاء في الجيل الثاني من الدول الفضائية كانت طبيعة عنافة لا تحمل فوق كاملها أوزار ومواجس النشأة الأولى.

على أنه إذا كان من الممكن ، بصرف النظر عن نشأة صناعة الفضاء ، أن نقدم حكيا عاما على إنجازات هذا الجال ، فرانه يبدو أن هذا الحكم لا يمكنه أن يفقل العائد الإيجابي الكبير الذي حققته هذه الصناعة في خدمة الإنسانية على مدى مايقرب من أربعين عاما .

والحقيقة أن النداتج التي خرج بها المالم من غزو الفضاء تختلف إلى حد بعيد عن الأهداف التي دخل بها إلى هذا السباق. فقد دخل طرفا السباق إلى هذا المجال وكل منها يأمل أن يتخذ من الفضاء منصة للسيطرة العسكرية عن طريق محطات الفضاء الدائمة، وثبت أن هذا الفرض عالي التكلفة جدا وغير عمل بالتقنية المتاحة.

ودخل طرفا السباق وهما يأسلان أن بستطيع من يصل منها إلى القمر أن المريخ أولا أن يسيطرطى ثرواته الطبيعية إن وجدت، ولم يعد أحدهما من تراب القمر أو المريخ إلا بحضنات صغيرة نفت كثيرا من الغروض السنائدة ولكنها لم تُمقق مصادر للثروة الطبيعية لأي من الأطراف، وكانت التنبجة الأكثر طرافة وغرابة أن الإنجاز المفيقي في بجال الثروات الطبيعية كان هنا على كركينا الأم: والأرض، و رمن هنا أصبحت مضارة الفضاء بصروة ما في الحقيقة مضامرة علمية لاكتشاف كركينا الأرض، على الأقبل في جزء كبير منها، فقد مكتب الأكبار المستاعية الملهاء من مسح سطح الأرض وما غنة بشكل تفصيلي بمند مواقع ترزز الزوات الطبيعية من معادن ويراول ومناجر وغيرها.

ولمله من المفيد والثير معا أن نستميد الأهداف التي كان المسرولون عن برامج الفضاء يضمونها أمامهم عند التخطيط لبرامج الفضاء . كتب بـرينرد هولز الذي كان مديوا للبرنامج الأمريكي لفزو الفضاء في الستينات يقول (110) :

الإبدلنا أن نعترف بأهمية الطيران في الفضاء الذي يضيف بعدا جديدا إلى المدارسة المعلمية لـ الأرض والقصر والمجموعة الشمسية وما دون ذلك من النجوم. فكل زيادة في قدرتنا على إطلاق سنر الفضاء التي لا تحصل إنسانا النجوم. فكل والسفن التي تحصل إنسانا، تقابلها زيادة في قدرتنا على تفهم خواصف الطيمة: ما أصل الأرض مثلاً فقد يقدم لنا المدارك على المناسبة من المسابقة على الأطوب في أي مكان أخر في المجموعة الشمسية، أو فيها هو أبعد من ذلك؟ لا شك في أن كشف الفضاء سيساعد على الكشف في أن كشف الفضاء سيساعد على الكشف عن حقيقة هذا الأمرة، ويضفي مولز فيقول:

 «كيا أن في الإمكان أن تتوقع بعض الفوائد العملية والمباشرة التي ستعود علينا
 من برنامج الفضاء ، ففي إمكاننا إدخال التحسينات على الأرصاد والتنبؤات الجوية

باستخدام الأقمار الصناعية التي تحسح الجو بمختلف ظروفه لترسل البيانات عنه إلى الأرض في صورة إنسارات لاسلكية، ويمكننا أن نويد كثيرا في مدى الفنوات المستخدمة في الراويو، والتليفون والبيانات الإلكترونية، والإناعات التأميليونية، والمنافقة من على المستخدام على المستخدام على المستخدام الأعمار المستاعية في متطاب المنفقات وبدل المستخدام الأعمار المستاعية في متطاب المنفقات المبارية والجموية، والجوية،

والعبارة التالية لمستر جيمس ريب ^(٧٠) تتسم يطابع أكثر من العمومية والتفاؤل أيضا . يضول المستر «ريب» المذي كان مسبولاً عين المراحل الأولى للبرنياميج الفضائي الأمريكي أيضاً في معرض تحليله الاستخدامات المسلمية للفضاء:

امن المستحيل، كما هي الحال دائيا، أن تنبأ حول للجال الذي تستخدم في المحلوقة العلمية. إلا أن التاريخ أوضح أنا أكثر من مرة أن تتائيم الدواسات في العلموم الأساسية تستخدم في الوقت المناسب لرفياهية البشر، إن الحافظ والمعرفة، اللذين يتطوران بإضيتا في تغيذ براجنيا العربقة لدراسة الفضاء سيموان علينا بكسب في صورة منتجات جديدة وطرق مستحداثة عظيمة للصناعة والهن والجلة اليومية،

وإذا أردنا أن نحلل هماتين المقولتين في ضوء استفادتنا من مفيي الرءن وظهور نتائج غرو الإنسان للفضاء فإنسا نجد أنها ركزت على مجالين: مجال انسساع نطاق فهم الإنسان ومعرفته بعالمه، ومجال استفادته في تطبيقات عملية مباشرة.

وفي بجال زيادة معرفة الإنسان بالكون لم تشر جهود الإنسان في البحث عن مثيل له في المجموعة الشمسية أو خدارجها ، بل لم تظهر أي علامات على وجود أي شكل من أشكال الحياة خارج كركب الأرض حتى الآف ، وبينا لا يمكن اعتبار هذه التنبيعة حكما قاطعا بعده وجود حياة خارج الأرض على الإطارائي، فإن المؤكد أن الإنسان خرج يتجارب الفضاء عن نظاق وضع التظريات والفروض والتفلسف حيولما إلى مجال إجراء التجبارة واعتبار، الفروض، بل أمكن له، لأول مرة، أن يحصل على أحجار من القمر وعينات من تربة المريخ ومن جو الزهرة ويجري عليها ما شاء من التجارب.

لكن الشائح الإيجابية جاءت على وجه العموم فيها يختص بفهم الإنسان لكوكب الأرض. فياعتبار الأقيار الصناعية منصات رصد عالية جدا أمكن للإنسان مراقبة كوكبه بشكل أكثر كفاءة.

فغي بجال مسح الموارد يتم الآن بشكل دوري تقدير للحاصيل بوساطة الأقمار الصناعية دراقة التمسحر وتـأكل الذابات وصابعة الأفات الزراعية . ويستخدم المسح الفضائي إيضا في تخطيط المدن وحتايمة نمو المناطق المشرواتية وتخطيط مشروصات الزي والطرق، وأصبح الرصد الجوي بالأقمار الصناعية من الأحور الموبة في نشرات الأحياب وعمي يمكن بوساطة هذه الأقمار متابعة حركة الأعاصير والزراج والتحذير منها بها يكمل وفتا كافها لتجنب أخطارها.

ومن المجالات التي حققت قبها الأقيار الصناعية نتائج باهرة جمال الانتهار الصناعية نتائج باهرة جمال الانتهالات التطاولت التطاولت الترفيض في أو يمكن أن يتصل ركاب الطاولت بلاجيم على الأرض في أي مكان، وفي جمال البند المباشر المستج العالم كله قرية المواحدة مفتوحة حيث يمكن عن طريق هوائيات صغيرة الحجم تلقي برامج التلفيفورات الأقيار المتشرة في الفضاء والتي تتلقى براجها من دول متعددة تمادي (رساطة إلى الأرض.

رفي عجال العلوم والكتولرجيا ساهمت أبحاث الفضاء في إعطاء عبالي الحاسبات والتحكيم التي ذهات من المنتسبات كانت من الخاست من المنتسبات كانت من المتاسبات والتحكيم المنتسبات كانت من المهم جدا تقليل أحمال التغيير المناسبة الى أقصى حد، فقد انجيمت الإجحاث العلمية إلى تصغير أحجام الأجهزة وللمدات وظهرت تنجة لذلك أجهزة والكثرية وميكانيكة غاية في الصغر وتحقية المورت مواد فقصائكم الصغر عنصائك المنافذة عبر آنها تصل إلى ثلث وزنها، وأصبح من للمكن تصنيم مواد

بخصائص محددة حسب الطلب، ووجلت هذه المواد طريقها إلى الاستخدام التجاري في السيارات وغيرها.

وهذا مثال جيد على انتقال تطبيقات علوم الفضاء إلى الاستجال الحياتي اليومي. فقد أدت بحوث الفضاء في بجال المواد الحراوية إلى إنتاج أواني الطبخ الحؤية الحوارية غير القابلة للكحرم حتى لو أخرجت من الثلاجة إلى الفرن مساشرة ((()). ويرجح السبب في احتراجها إلى الحاجة إلى صنح المقدمة المخروطية للقليقة من مادة تتحصل الانتقال من دوجات الحراوة الباروة إلى ودرجات الحراوة الباروة إلى ودرجات الحراوة الباروة إلى مد

ونسطيع الآن أن نلخص في عجالة المبالات التي قده فيها غزر الفضاء تتاتج إيهابية للحالم والجنس البشري تكمل والتي بما استخداطه انصالا وإن كان لا يؤال بعيما من الوصول فيها إلى شابته، على أن تعرو إلى الحليث التعميلي عنها في القصول الخصصة لذلك من الكتاب. ويهدر بنا هنا أن تقرق بين أمرين، الألئ و وإنا الحيدة إن العلمية، والأمر الثاني هو الاستفادة العملية منه لمدى شعب أو والكولور الفنية المدرنة وفي أحيان كثيرة الأوادة السياسية المواعد

> وهذه المجالات هي : ١- الاستكشافات الكونية ١-١ استكشاف القم .

۱ - ۱ مکدانی المسرد

1-7 استكشاف المجموعة الشمسية . 1-7 استكشاف الكون خارج المجموعة الشمسية .

٧- الاتصالات

٣- البث الإذاعي والتليفزيوني ٣-١ الإعلام والتوعية .

٣-٣ التعليم ومحو الأمية والتعليم المتصل.

٣-٣ البرامج التليفزيونية.

2- الاستشمار عن بعد

٤-١ التنبؤ بالمحاصيل ومراقبة الأفات الزراعبة .

٤-٢ التنبؤ بالموارد المائية .

٤-٣ مراقبة التصحر.

٤-٤ حصر الموارد الطبيعية.

٤-٥ مراقبة حرائق الغابات.

٤-٦ استكشاف المناطق الأثرية.

٤-٧ تخطيط المدن .

٥- الأرصاد الجوية

٦- الملاحة الجوية والبحرية

٧- طب الفضاء
 ٨- علوم المواد

9 - تجارب الجاذبية الضنيلة

١٠ - الاستخدامات العسكرية

غزو الفضاء كاستثيار للإنسانية

جاء في كتاب «مقدمة للفضاء الخارجي» الذي أصدره البيت الأبيض في أواثل ١٩٥٨ :

دام يكن البحث العاممي، أو أي كشف آخر، في يرم من الأيام يكلف مقدما بتقديم حساب دقيق عن تكاليف. ولكن إذا كنا قد تعلمنا درسا واحدا فهو أن للبحث والكشف طريقة خريبة لرد التكاليف بجانب حقيقة أنها يثبتان أن الإنسان يقظ، ويتصف بالشراهة في حب الاستطلاع. وهنا نحن جميعا نحس بالسعادة عندما ندرك ما بلغه العلماء والمكتشفون فيما يتعلق بالكون الذي نعيش فيه^(٧٢).

إن كتابا يصدره البيت الأبيض بطيمة الحال يمكن أن يؤخذ باعتباره نوعا من الملاقات العامة، وفي عاجم 194 كنان البيت الأبيض عتاجها لمل حشد التأليف عتاجها لمل حشد التأليف خلف برنامج الفضاء على وأرض الواقع كان أفضل عاقد ترجي به الفقرات السابقة، وغم ينبها المفاقات السبقة وغم ينبها المفاقات. لقد حقق برانج الفضاء عائدا ملموسا ليس فقط في إضباع شراعة الإنسان للمعوقة، ولكن في علالات أخرى لها عائد مباشر وطويل الملدي يلمس عددا كبيرا من جوانب حية الأنسان وإفاهيت.

إن البحث العلمي لم يكن أبدا أمرا جبردا منفصلا عن ظروف المجتمع أو يجري في فراغ ، فإن الإنفاق العلمي الكبر - في أي دولة - يتطلب دعما مباسيا من الجياهبر ومن عثليها والمعرين عن آرائها، وبينيا يمكن أن توجه دولة كبرة جزءا من موارهما له فت تقني أو هندسي كبير لفرة عدودة، طابة تأتي لحظة لبد أن يقدم فها كشف حساب عن الإنجازات التي غقصة أو التي يتوقع لها أن تتحقق ليستمر هذا الدعم. وفي هذه القطة فإن ظهور نتائج غزو الفصار في مجالات الاستخدام السلمي المختلفة كان ميرا كانها لاستصرار البراميج بمصدل معملول وإن كان بطبيعة أخال أقل بكثير من فترات أوج السباق وخاصة في العقد السابع من هذا القرن.

إن الممورة العامة لإنجازات عبال الفضاء تشير بالقطع إلى أن مذا الاستثيار العلمي والتعني كان واحدا من أنجح الاستثيار واكتوما عائدا، وبها على مر العلمي والتعني كان واحدا من أنجح الاستثيارات واكتراما علمائدة عليه باستثيار علمي آخر في إلطاقة النووية . لقد حظيت الطباقة النووية واستئساس اللذرة عموما بجهد علمي وحشد إصلاح عربابي مشابه لما حدث في حالة غزو الفضاء وسن ثم يحكن عقد المقارنة بينها. فينها نشك الطاقة الدرية حجى

الآن- في إعطاه المائد الذي كان مأمولا منها، حيث لم تعتمد عليها حتى الآن لتوليد الجزء الأكبر من الطباقة فيها إلا دولة أو دولتان، استطاعت براصح لتوليد الجزء الأكبر من الطباقة فيها إلا دولة أو دولتان، التنظيب اهتائه المناتبة المناتبة ومع توافير الطباقة النبويية إلا أن تكنول-جياتها كيلت بالصفيد من القيود البيشية، وشاب نشأتها الكثير من الكيوات على حادلها للكيوات على حادلها كثير من ذكريات على حادل على كما هلي كما هلي كما هلي كما هلي كما هلي كما هلي الكثير من ذكريات على على كما هلي كما هلي كما هلي كالعلها

إننا نستطيع أن نقارن استيار الفضاء بالمبادرات الجرية الاكتشاف طرق الملاحة القديمة مثل رأس الرجاء الصالح وخليج ماجلان، وإكتشاف العالم الجليلة. إن هذه المفاصرات الشجاعة تشابه كلها مع مغامرة اقتحام الفضاء في أن الغرض اللذي بدأت به ، وإن لم يكن نبيلا كلماء لم يُخل في جوهره من قدر من النبل والتحدي اللذين كرم الله بها الإنسان. وإن كانت مدام المبادوات جمعها قد بدأت مختلفة نواياها بطموحات التفوق المسكري والسيطة الإستراتيجية، فإنها في النهاية كشفت الإنسان عن أقافم لم يكن يجلم بها عندما خرج من موطفه، ليسس فقط في الكون الذي خرج إليه، ولكن وربها هو الأهم، داخل نفسه ذاتها.

هوامش ومراجع الباب الأول

- (١) كارل ساجان. عالم فضاء أمريكي مصروف اشتراد في وضع برنامج رحلة فواباجير إلى كوكب الزهرة اشتهر بكتاباته العلمية المسطة والمتمته في الوقت نصه بعنى علمي كبر.
- (٢) كَارِّكَ سَاجِانَ : الكول سـ ٢٢ . طبع في سلسلة عالمٌ المَّرقة -ترجة نافع أيوبُ لَيْسَ- رقم ١٧٨ ، أكدر ١٩٧٩ .
- (٣) باك روجرز وفلاش جوردون شخصيتان من مسلسلات الخيال العلمي تخصصتا في معامرات الفضاه، مسئتا سوير مان الدي انتش في السينيات.
- (٤) حيرل لدرب (Wine Verne) تعادل أشير كتاب القيال الملهي، ولمد عام ١٩٢٨ وكتب أكثر من حسين كتابا رقبناً بالكثير من اكتشافات الذرن المدتر رفاطية والثنية، وحول كثير من أمهاله إلى الفلام مينياتية ساجحة. أشهر أمهالت رحلة إلى مركز الأرض، عشرون ألف فرسح عند الله، حول المال أن أنان يعام من الأطرق إلى القدم الخروية الغائمانية. "دول منذ ١٩٠٥."
- (0) موعد في السيام: تــأليف سول ليفين ـ ترجة د. صنويز فريصة ــدار النشر للجنامات المصرية ـــ القامدة 1472 . القامدة 1472 .
- (٦) جلة سندباد، جلة للصبية والفتيات صدرت حن دار المارف الصرية في العزة من ١٩٥٧. ١٩٥٥ - أصدرها الأسناذ خد سعيد العربان، كانت جلة ترفيهة تربوية على مسترى ربيع، وأعادت در المارف إصدار بعض أعدادها الغديمة مع جلة أكترير في عامي ١٩٩٧ و١٩٩٧ م ١٩٩٧ عا يدل مل قيديها الأدبية والزيرية.
- (٧) مساحر أراة بليم خيال موسيقي كلاجيكس من تو القندائر التحد مارد حياد مارد مام ١٩٣٧ ، بلولة للمثلة الأمريكة الشيعة حرب جالاند وامراح المشدى فيكتور للمبح في المثلثة دورات بالمثلثة والمراح المثلثة دوراتي باجون جاراته أن تقدم الى أنحى أو المثلثة دوراتي باجون جاراته أن المثل مناصبة مارات المثلثة المتحدم المثلثة المثلثة المتحدم المثلثة المثلثة المثلثة المثلثة المثلثة المثلثة المتحدم المثلثة المثلثة
 - (A) موسوعة كمبردج للفضاء .. مطمة جامعة كمبردج ١٩٩٢ . (٩) المرجع السابق .
 - (١٠) المرجع السابق.
- (۱۱) المرضح المسائل المرضح (۱۸۰۷ ـ ۱۹۲۳) و ولد في ۱۷ مستمر ۱۸۸۷ الأموة فليرة ولم يتال (۱۲) قسطنان تر اليكورنس (۱۸۷۷ ـ ۱۹۰۳) ولد في ۱۷ مستمر ۱۸۸۷ الأموة فليرة ولم يتال تعليل رسيدا كالها عبر آن فكر بعد و ولايا من تعليم على موادن دواسة العصاء الكورن باستخدام الأولان الدول الموادن في نظريت في العسائل الموادنية وكوات الوادن العالم المالة الموادنة المسائل الكورنان المسائلة الكورنان الكورنان الكورنان المسائلة الكورنان المسائلة الكورنان المسائلة الكورنان الكورنان الكورنان المسائلة الكورنان ا

التركات البرقيطية عرض بن نظريت في الصدوارينج وعرضات البرتود السابق وقد خام التركانية كي يحساب مراكز المركز من المؤلفة الأولية والمؤلفة الأولية والمؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة المؤلفة الم ويعتر أيل شخص ألبت محسابات إمكانية تصميم أقبار مناحية وتركيات فصاباته تدور حول الأرض تشر أكثر من ٢٠٠ بعد علمي إلى جالات أهضاء والطيان والفلك وطب الفضاء والصاحفة تراقي في ٢ ستيم ١٩٧٣ .

- (177) هيرمان الرسوت (1442): ولمد في ترسيقانينا (رومانيا)، بما دواسه العلم ولكن دراسة القطعة بهم "تنوية الحراق أن الرويا، ويعد الحراس (القرياة، ويقد 1977) قدم جرافة العسوارية وتنام الى أهما القال في أنهم و في المستقر من 1974 من 1972 على معرف المرافق المواضوع الموا
- روبرت جويرة (147) في 1912: أمريكي، ولد أن ورنستر بولاية ماسافرستس على الساحل الشروستس على الساحل الشروب المداوريخ الساحل الشرقي من البولايات المحدة الأمريكية، يعتبر الأم الشرعي اكتساراتها المداوريخ المدينة ويوجع إليه العضل في إملاق أن ماريخ يعمل بالمؤود السائل في 1917 أطلق استه على أمد مراكز الفضاء الكبرى التابعة لركالة القضاء الأمريكية فاساناه.
- (10) كبلر: يوهان (1071 1177) عالم رياضيات ألماني وضع ثلاثة قوانين أساسية لحركة الكواكب أن مفارات بيضاوية وهي:
 - اً أن الكواكب تدور حول الشمس في مدارات بيضاوية تقع الشمس في إحدى بورتيها . ٧ - أدادك التاريخ
 - آن الخط بين الشمس والكوكب يقطع مساحات متساوية في أزمنة متساوية.
 مربع زمن دورة الكوكب يتنامب مع بعده عن الشمس مرفوعا للقوة الثالثة.
- (17) كويسَرْيُكُوسَ: يَسْكُولُسُ (١٤٧٣ ١٤٤٣) عَالمُ الفلكُ البَّوْلَندي، وضع النظام الذي يعتبر الشمس مركز حركة الكواكب، والذي حل عل نظام بطليموس الذي يعتبر الزفن مركز حركة الكون.
 - (١٧) يعسَّل عدد الأقيار الصناعية التي أطلقت حتى عام ١٩٩٥ إلى ثلاثة آلاف وستيانة قمر صناعي في مدارات عنطة .
 - (١٨) لم تشدّ هملية إصادة التدوير إلا تجريبا في معمل الساء اسكاي لاب، والمسح أن توضع في
 - أكياس وتعاليج كياريا. (١٩) مجلة المسرر القاهرية –المدد ٢٦٧٨ / أبريل ١٩٩٥ ـ ٧ دّر التمدة ١٤١٥ ، والمثال للأستاذ
 - محمد فتحي. (۲۰) اموحد في السياه: برنامج جيميني للوصول إلى الفمرة تأليف سول ليفين ـ ترجمة د. عزيز ميلاد في عصة ـ طباحة دار النشر للجامعات المصرية ، القامرة ١٩٦٣ .
 - (۲۱) المرجع السابق ص. ۱۱. (۲۲) المرجع السابق ص. ۲۲.
 - (۲۲) اتَّمَدَى النَّصَاءة تَـالَيْف مارتين كابدين تسرجة د. عزيز مبلاد ضريصة ــ طباعة مكتبة غريب القاهرة ١٩٦٥ .

الباب الثاني

السباق إلى غزو الفضاء الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة



الفصل الأول بزوغ عصر الفضاء

سبوتنيك - ١

أكتوبر 190٧: كانت الحال هادئة بشكل عام، فقد بدا أن السيادة قد استمتح المفرقة العالمية المحرب العالمية المسابقة الفي احتلت مكان الصدارة بعد الحرب العالمية الثانية، وبدا أنها قد تكنت من عاصرة «الحطر الاحر» الشعث في عليها في الحرب ومنافسها بعدما «الاتحاد السوفييتي»، كما أنها قد تمكنت من تحجيم خطاتها الأخرون بعد حرب السويس، كانت الولايات المتحدة تتمتع بمستوى معيشة في الداخل لم تنتع به دولة عل وجه الأرض من قبل، ويدات في معيشة ميد رسما العالم على شاكلتها.

كانت صحف العالم تعكس هذا للناخ الهادئ والمستغر، والمتنائل أيضا، وكانت صحف العالم تعكس هذا للناخ الهدة وكان الناخ في كان ليستمر طويلا، فقد استيقظ العالم في ٤ أكتوبر ١٩٥٧ على مضاجة غيرت كل الحسابات وأولها حسابات الولايات المتحدة. وكانت هذه المفاجلة في صورة كرة صغيرة من الألونيوم تدور حول الأرض مطلقة صيحتها المشهررة والمقهومة بكل اللغات: يسب، يسب، يسب، يسب، يسب، يسب، يسب،

كان هذا هو مسبوتيك، أول تابع فضائي لكوكب الأرض يصنعه الإنسان أو أول قمر صناعي، وكان هذا القمر سوفيتيا. كان هذا القمر عبارة عن كرة من الأونيـوم قطرها أكبر قليلا من نصف متر (٥٠سم) وتزن ٨٤ كيلوجراما. وكمان الغرض الـرئيسي من إطلاقه إثبات إمكانية صحود الإنسان للفضاء وإثبات تفوق الاتحاد السوفييتي في هذا المجال. ونجيح سبوتنيك في المهمتين نحاحاً كماً.

كانت رحلة إطلاق القمر ودورانه حول الأرض والتي استمرت ثلاثة أسابيع عالية الدقة إلى حد مثير للدهشة. وعلى حين كان الأمريكيون يسدورون حول أنسهم في عاولية لفهم هذه المائجات الخاطفة ويلقيون باللوم على خابراتهم فشلها في انسيه إلى هذا الشوق التكنولوجي الكبير، كان سبوتنيك يدور حول الأرض مرة كل 9 دقيقة مطلقا إشارته الشهورة والتي أصبحت علما على بده عصر الفضاء.

كان المدف الإساسي من القمر عبرد الخروج للفضاء وإجراء قياسات علية عدودة، إذ إن عبرد وجوده هو الإثبات الأعظم لإمكانات مساكن هذا الكركب الفشيل ورسالته إلى بقية الكون. وإنه لإنجاز جدير بأن يقلكه وأن تفخر به الإنسانية كلها. حقا لقد بدأ عصر الاستكشافات الكرى، إن لقد بدأ عصر الفضاء،

كان إطاراق سبوتنيك مفاجأة هائلة للرولايات المتحدة وللعالم، ولكنه لم يكن للسوفييت إلا تتويما لجهود داوية استمرت سنوات طويلة قبل ذلك. كان الاتحاد السوفيتي قد ألقى بتقله التقني الهائل في بحال الفضاء، وكانت هناك اشارات عديدة ولكن الولايات المتحدة شاءت أن تففلها.

وقبل أن يفيق الأمريكيون من صدمة التقوق التكنولوجي الكبير للاتحاد السوفيتي كانت هناك مفاجأة أخرى تنتظر. فقبل مفهي شهر على الإطلاق الأول وفي التوفيم (١٩٥٧، أطلق الإتحاد السوفيتي سيونيك ٢ حاملا أن زائر حيّ من كوكب الأرض إلى الفضاء الخارجي، وكان هذا الزائر هو الكلة لإبكا،

وكان اضطراب الولايات المتحدة واضحاً. . . كما أنه لم يكن محكناً أن تغيب عنها معاني وتداعيات هذين الإنجازين المهرين. ففي عالم ظنت المولايات المتحدة فيه أنها قد أحرات قصب السبق ولمدة طويلة وأنها قد حياصرت خصمها الأول، إذا بهذا الخصم يخرج مذلك على قداراته العلمية والتقنية الضخصة، وبالتبعية في جو ما بعد الحوب العالمية وما بعد القنيلة المذرية والحياروجينية، على قدراته العسكرية.

وفي الانوفمبر ١٩٥٧ أصدر الرئيس أيزباور قبرارا بإنشاء اللجنة العلمية الثابعة المعلمية الشهدة المقلمية المولايات المتحدة في الفضاه . وتحركت الولايات التحدة على مستريين . فعل المستوى الأولايات التحدة على مستريين . فعل المستوى ثقتيا في أدواته ، واكنت كان المدامات في هيئة أمريكا ، وكان هذا التحرك تقتيا في أدواته ، واكنت كان الإملاميا في حقيقه . ممارعت الولايات المتحدة بإطلاق ما في جميتها أياً كان . . لجرد الرد . والرد السريع . ولم يكن في جميتها الكثير، فلم يكن في أمريكا في ذلك الوقت برنامج حميث لفؤو الفضاء .

ومن المهم هذا أن تقف قليبلا لتفهم كيف تدار هذه الصراصات العلمية والتقنية الكري التي وإن كانت تدور في المعاصل ومراكز البحوث إلا أن تتنجها في المواقع أكثر حسياً من المعارك العسكرية. كما أنه بهمنا من ناحية أخرى أن ندرس كيف تدار البرامج العلمية الطموحة ذات التكافة الفضخمة والحشد العلمي والتقني الخالل.

كان برنامج الفضاء الأمريكي في ذلك الوقت ضحية لتنافس تقليدي بين
ثلاثة أفرع القوات المبرية . وكان
ثلاثة أفرع القوات المبرية . وكان
ثلاث أفرع القوات المبرية . ويناف المنافض المخروج إلى الفضاء الحاليا
ومشرعاته وشركاته المناسبة . ويناف هذا النظام الفريب اللبي كان مطبقا
في الولايات المتحدة ، ولا يزال معلقا في بعض المجالات شل العليمان ، إلى
وكان التنافس بين الأفرع المختلفة للمحصول على أفضل التناتج ، وضيان وجود
مشروع بديل في حالة فشل المشروع الرئيسي . وفي جال القضاء ، نتيجة
مشروع بديل في حالة فشل المشروع الرئيسي . وفي جال القضاء ، نتيجة
من هذا التنام نظراً الم يؤدي وإليه من تغنيت المجالات الأخرى، تم المعدل
عن هذا النظام نظراً المؤدي إليه من تغنيت المجلود مضاعفة التكلفة .

كانست هناك منافسة بين ثلاثة براصح لقادفات الإطبلاق ، وهي العنصر الرئيسي والحاكم في بـرامج ارتياد الفضاء . فكليا كان هناك قـاذف أقوى أمكن إطلاق أحمال أكمر إلى ملماوات أبعد .

فكان هناك بسرنامج البحرية "فانجارد" . . وصاروخ الجيش «ردستون" والذي سمي فيها بعد جوبيتر والبرنامج المتصلل به تحت ريادة عالم الفضاء الألمان الأصل فيزفر فون براون . . .

ثم صاروخ القوات الجوية أطلس. . .

وقبل عام ١٩٥٧ كان أطلس قد حـول إلى صاروخ عابر للقارات، وأعطي لفانجارد الأولوية الأولى.

وكان هذا الصداريخ سيق الحظ، فقد فشلت عملية إطلاق، عدة مرات، وزاد من سوء الحظ أن تمجل السؤولين للنشائج جعلهم يذيعون الإطلاق على الهواه دون التأكد من نجاح التجرية.

وهل مرأى من وكالات الأثباء وكامرات التليغزيون وبعد حشد إعلامي غير مسبوق جاءت اللحظية التاريخية في ٦ديسمبر ١٩٥٧ . ورأى ملايين الأمريكين صاروحتاً صغيراً رفيما يرتفع من قاعدته في بعد بضمة أقدام، ثم يبدو وكأت بغير رأيه ثم يتقلب على عقيبه ويسقط على الأرض مفجوا في كرة من الملهب. وكأني الزيد المؤقف صموية وحرجا يستمر جهاز الإرسال الصغير على منته في إرسال صبحة ويفية وكأنه يستغيث إلى أن تقدم إليه أحد الفنين

كانت هذه كـارثة بكل المقاييس ، إلا أن كوارث الفضاء أر أي تكنولوجيا جديدة تُعدف بنسبة ما على أي حال ولا بد من توقعها ، ولكن الذي زاد من فداحة هذه الكـارثة بالـذات أنها حدثت على رؤوس الأشهاد وكـأنها لنشهد العالم على الفرق بين القدرة السوفييتية والأصريكية في الفضاء في ذلك الوقت . كان ذلك للولايات المتحدة أكثر مما تحتمل، وكان لابند لها من اللجوء إلى البديل لإنقاذ هييتها، وكان هذا البدليل هو فيرنو فون بواون.

وقكن فريس فونه براون في ١ "يناير١٥٥ من إطلاق أول قصر صناعي أمريكي على متسن صاروخ من طراز جسوييتر وسمي إكسبلدور-١ (السنكشف). كان المستكشف قصرا صغيرا فاشكل غروطي ويبزن ١٤ كيلوجراما) إلا أن الإنجاز العلمي اللذي فاز بكان يغرق حجمه اذ تمكن العلهاء من خلال فياساته من إلبات وجود حزامين مغناطيسيين مسياحزامي فان آلن . وهما نطاق متأين من الفلاف الجوي يمتد من ٢١٠٠ كيلو متر وكان مصروفاً تأثيرها على الاتصالات الملاسلات من قبل ولكن لم يتم التأكد من وجودهما تجريبيا إلا عند إطلاق الشعرائي.

وفي ١٧ مارس ١٩٥٨ تمكنت المولايات المتحدة أخيراً من إطلاق قمرها الصناعي فانجاره - 1 كان هذا قمرا صغيرا في حجم ثمرة جوز الهند بقطر ١٩ المستيمة أو يزن ه و ١ كيلوجرام . حمل فانجادرة حساسات حرارية وجهازين للإرسال ليمكن الفاعدة الأرضية من متابعة مساره . لم يكن هذا القمر بأي مقياس شيئاً كبراً (على المستويين الفعلي والمعنزي) ولكنه كان كافيا وضوروبيا ليصطي الولايات المتحدة فوصة النقاط الأنفاس وتحديد استراتينها طويلة المذى المتراتين على المتحدة فوصة النقاط الأنفاس وتحديد

وفي العمام نفسه أطلسق الاتحاد السوفييني القمس الثالث في 10 مايعو ١٩٥٨ من سلسلة مسيوتنيك والدي ظل في مداره قرابة العامين، وكان يزن مائة مرة قدر القمسر فانجارد (٣ , ١ طن)، وكان لابد مـن تحرك أمريكا على المستوى الثاني.



الفصل الثاني السباق إلى القمر

الولايات المتحدة تتخذ إستراتيجية جديدة... والاتحاد السوفييتي يبدأ برنامج استكشاف القمر

من المدكن أن تخدع كل الناس بعض الوقت . ولكن لا يمكن أن تخفي التفوق التكنولوجي عن العالم مدة طويلة . كانت أمريكا تعلم أكثر من غيرها حجم الفجوة التفنية ، ولم يكن عكنا أن تسمح لها بأن تبقى أو بأن تزيد.

وكانت نقطة البداية هي الطريقة التي يدار بها البحث العلمي في عمال الفضاء والتنافس المدم بين قطاعات القرات المسحة الثلاثة. وشهد عام 1940 تغيرات مهمة في هذا للجبال كان على رأسها إنشاء اطبحة القويمة للطيران والفضاء - نماماه والتابعة مباشرة للرئيس الأمريكي، وأسند لي المهية المطيرات والنسبق والإمراف على جميع أشطة الفضاء . كما تقرر بناء قاعدة إطلاق جديدا في يك كانفوريدات ناسا برناما والحلق جديدا فطلق على معركوري كان الغرض منه إطلاق كبيرة فضاء مأمولة وفي الوقت نفسه بدأت في كل من الاتحاد السوفيتي والولايات للتحدة ملسلة من إلالهلاقات المتعلقة باستكشاف القمر.

البرامج الأولى لاستكشاف القمر

كان من الطبيعي أن يكون القمر هـو المدف الأول لبرامج الفضـاء، فهو ليس قـريبا فحسـب (٥٠٠، ٥٠ ميل) ولكنه يحتوي على مفاتيح كثير مـن الأمرار التي تراكمت على مر عصور من تعلـق الإنسان بـالقمـر ومراقبــه ورصده، كما أنه إذا كمان هناك استيطان للفضاء في أي زمن منظور فسوف يكون ذلك على القمر.

وفي الوقت نفسه كانت هناك آمال باستغلال ثروات الفعر والعثور في تربته على المناصر النادرة على الأرض، وهاهي الفرصة قـد حانت لاختيار كل هذه النظريات والتصورات. في أشد شـوق العلياء إذن للإسراع بالصعـود إلى هذا الكرك- الجعيل.

كان هناك ثلاثة أنواع من سفن الفضاء يمكن الاستعانة بها لهذه الأغراض:

الكبسولات الأهرائية manned space capsules أو غير المأهرائية به probes وأحدة ... وقصيرات الفشأه ab probes وغير تحديلات تم من واحدة بالقرب من جسم ساري يعرض وسيرا أغوار الفضاء والحصول على العلومات .. . ثم صفر الفضاء المأهرلة manned space ships وهي التي يتحكم برئيل الفضاء في حركتها ومهامها يدرجة ما .

وكان من الطبيعي أن يبدأ الاستكناف باستخدام المسرات الأكثر أمنا من حيث إنها غير مأهراة كيا أن تكنولوجيا الفضاء لم تكن قد وصلت بعد إلى الثقة الكاملية اللازمة بالمجازفة بإرسال إنسان إلى الفضاء، وإن كانت تسير نحو ذلك الهليف بخطى خيئة

وفي العقد الذي تلا سبوتيك ١٩٥٧- بلغ عموم ما أطلقه الأتحاد السوقيتي والسولايات المتحدة فيا ينها حوالي خسين مسبرا لاكتشاف القمر. وكانت البيابر الاولى معنية أما بالمراوي عن قريث شديد من القمس بسمح لها بالحصول على معلومات ذات قيمة ، أو النزول عليه نزولا إرتطامياً قيلا المعاد المحادية ويقصد بالنزول «القبل» ذلك النزول الذي لا يتطلب محكم ا قيما ، ومن ثم فإن مركبة الفضاء أو النسر يتحطم عند ارتطامي بطع القمر، ولذلك يكون الحصول على المعلومات مركزاً في ذلك الفترة التي تلي الاقتراب من سطح القمر وتسبق الارتطام به وهي لا تتعدى ثواني قليلة . أما النزرا والليز، أو والبطيء e goth landing فيعلب مقدرة تقنية عالية في التحكم في مركبة الفضاء و يفترض في هذا الله بسام أن تصل أجهزة الفياساء أن تصل أجهزة القياساء المنافقة المياساء المنافقة المياساء المنافقة المياساء القياساء منافقة المنافقة و المنافقة المنافقة

وبالإضافة إلى هذه الأنواع كان هناك نوع آخر من المهام يهدف إلى البقاء في مدار مستقر حول القمر مدة طويلة يتم فيها إجراء تجارب ومهام عديدة.

كان لدى كل من الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة برامج لكل نوع من هذه الهام، وفي جميع هذه النوعيات من الهام المتدرجة في القندم التغني كان الإكاف السوفيتي يسبق إلى تُعترَن الهذف ثم كانت تلحق به الولايات المتحدة في تُعقيق الهدف نفسه ولكن بدرجة أعل من الإنجاز العلمي والتغني. واستمر هذا النمط ساتذا حتى حققت الولايات للتحدة فرزا حاسما في مجال غزو الفضاء بإنزال أبل بجل على سطع القمر في عام ١٩٩١.

برنامج لونا السوفييتي ورينجر وسيرفيور الأمريكيان

بدأ الاتحاد السوفييتي السباق إلى القمر ببرنـامج الوناه حيث أطلقت أولى كيسولاته لونيك- ١ ق ٩٥٩٠ . وفي سبتمبر من العام نفسه ارتطمت لونيك- ٢ بسطح القمر . وكانت لونيك-٣٠ التي أطلقت في ذكرى إطلاق

الأقيار الثلاثة الأولى من السلسلة أطلق عليها لفظاه لونيك تصغير لونا تصغر حجمها.

سبوتنيك (٤ أكتوبر) هي أول كبسولة تلتقط صوراً للجنانب المظلم من القصر الذي مرت على بعد ٢٠٥٠ ميل منه . ثم توالت أقيار لبونا ـ ٤ حتى ١٤ ، ومن أهم ما كشفته صور لونا ــ ٩ أن سطح القمر ليس ترابيا أو رخواً أو مفككاً ويمكن للشي عليه لأنه متاسك.

كان البرنامج الأمريكي لاستكشاف القصر بمركبات غير مأهدولة معتملاً على برنامج رينجر Ranger والذي حاولت المركبات الخمس الأولى منه أن تهط برفق على القعر بأجهزة عمية بشكل بمنص جزءاً كبراً من الصدمة، لكن هذه المعاولات فشلت جميها وتم النخل عن الفكرة ، وبداية من عام مقابوة تفاصيل فيحوات على سطح القمر لا يزيد قطرها على عدة أشار، وباعتبار مرحة الكبسولة عند الاقتراب فإن ها لما يعني أن الكبسولة كان أمامها .

كان السبق إلى كل الإنجازات الكبيرة في جمال استكشاف القمر من نصيب برنامج لونا، باستثناء الإنجاز الحاسم الأخير والذي حصلت عليه الولايات المتحددة فيا عرف بأنه اكبر مشروع علمي أخذته البشرية على عائقها على الإطلاق وهو مشروع أبوللو. فيه عام ١٩٥٥ حققت لونيك أول ومول للقمر وأبل تصوير للجانب المظلم. وبعد هدة سنوات وفي فبراير عام ١٩٦٦ كانت لونا- ٩ هي أول مفينة تهيط هبوطا بطينا على معلج القمر، وكانت لونا- ١٠ هي أول مشينة تدور في مدار حول القمر في أبريل ١٩٦٦ .

وفي عام ١٩٦٩ كنانت أول خطوات الإنسان على سطح القمر والتي عبر عنها نيل ارمسترونج باقتدار بعبارته للشهورة إنها اخطوة صغيرة لإنسان ولكنها خطوة كبيرة للجنس البشري».

وتلا برنامج رينجر برنامج سيرفيور (Surveyor) (الراصد)، والذي كان هدف تحقيق الهبود البطيء بمركبة غير مأهولة على سطح القمر. وحققت مركبة سيرفيور-١ هذا الهدف في يونيو١٩٦٦ أي بعد سنة شهور من الهبوط الرومي، وكنانت تحسل بالإضافة إلى الكاميرات التليفزيمونية أجهزة لقياس ملالة الذة وتكونها.

كانت الرحلات إلى سطح القمر بمركبات آلية غير مأهـولة ضرورية تمهيدا لإرسال رائد فضاء إلى سطح القمر. أما الهدف التالي فكـان البقاء في مـدار مستقر حول القمر. وحقق الاتحاد السوفيتي هذا الإنجاز بالكبسولة لونا- ١٠ في أبريل ١٩٦٦ وتبعته الولايات المتحدة في أغسطس١٩٦٦.

كانت هناك ثلاث سنوات للقمر: ١٩٥٩ ، ١٩٦٦ ، ١٩٦٩ .

وكان ١٩٦٦ هـ عام الإنجازات للمركبات غير المأهولة إلى القصر، وفيه هبطت مركبة سوفييتية على سطح القمر ودارت أخسرى حوله في مـدار قمري مستقر.

وتحقق الإنجاز نفسه للأمريكيين بعد ذلك بشهور قليلة .

كان الفرق قد بدأ يضيق .

وبين مايو197 ونوفمبر 1970 أطلقت الولايات المتحدة سبع سعن من طبراز سيفيور وضمى سفين في مدارات حيرل القسر، في حين أطلف الانحاد السوفيتي عدة إطلاقات ناجحة وصلت بالكبسولات إلى مدار حيول القمر وعادت منه لل الأرض. وأخيراً جا 1919 وفيه تحقق الإنجاز الكبر وهبط الإنسان على سطح القمر.

جدول ٢ ـ ١ : البرامج فير للأهولة لامتكشاف القمر

فأهممة التيمزة	da) (da)	the state	ظمير أو الكيسولة القصائرة	
قياس عصائص جو القبر	ياپر وسيتمبر ۱۹۵۹	الأغاد السوايتي	نوبيك ١ و٢	١
تصوير الحانب الخلام من القمر	1909 2	الاتماد السوفيتي	لويك ٣	*
لم تصل إلى المدار القمري	34#A	الرلايات التحدة	£_1_000	۴
لم تصل إلى المدار الدمري أو وصلت ولم تعمل الأجهزة	1416_3491	الولايات الكنحدة	7-17-0	t
اختيار المشاكل العنية لاستكشاف القمر	٢ أبريل ١٩٩٣	الإتماد السوميتي	لوباغ	
إرسال صور للقمر من المشار الفمري إلى الأرض	1970_1978	الولايات التحدة	4-4	1
احبار أجهزة الحوط اللين عل سطح القمر	1970 364	الاتماد السوفيني		٧
أعطأت المدار	1970 pjg A	الاتماد السوبيتي		A
الإعداد للهيوط الذين على القمر	أكتوير وايسمبر 1970	الإتماد السوديش		1
أبل هبوط اين على سطح القبر	1933,44,51	لأتماد السوليتي		31
أبل أقيار صناعية توضع في مدار حول القمر	مارس دوسم	لأغاد السوليتي	12_1-19	1
. احيار حو القمر وقياس تركيب سطحه استخدام الاستشمار ص مد				_

الفصل الثالث

البرامج الفضائية المأهولة

برنامج فوستوك رحلة يوري جاجارين

بنهاية الخمسينيات كان قد تجمع لدى السوفيت الخبرة التي تسمح بالمجازقة موضع إنسان في الفضاء، وفي ١٩٥٩ بمذا المعل التفصيلي في يرنامج سفيتة الفضاء فومتوك (الشرق) والمذي يهدف إلى إرسال رجمل فضاء إلى مدار أرضي منخفض، وقد سبق ذلك إرسال قرود وكلاب نقى بعضها في الفضاء

كان هذا أول خزو للفضاء بالمعنى الحرق للكلمة ، وظهر للوجود نوج جديد من الإطال هم رواد الفضاء المفضاء . Astronauts . وكان أكثر المؤهلين فلما المهمة الجديدة التي لا يعرف عنها الكثير هم الطارون المسكر يون خاصة قبارو المتحتار . ولي فيرايد، ١٩٦ كان الاختيار النهائي قد اكتمل ، وتم اختيار النهائي علمة قد اكتمل ، وتم اختيار سنة رواد فضاء لمهمة فوستوك ، وكان من هؤلاء يوري جاجارين . واستمر التدريب الشاق لمدة عام كامل ، وفي ١٢ أبريل ١٩٦١ لبنا عهر ازتياد القضاء يوساطة الإنسان.

تكونت مركبة فومتوك- 1 من جزاين أساسين: وحدة الأجهزة وكبسولة المودة، وهي عبارة عن كرة قطرها ٥ رم امتر ويداخلها كرمي والله الفضاء مزود بجهاز للقلف إلى خارج الكبسولة. وكانت الكبسولة مزودة بخلاك فتحات للروية وكاميرات تلينزيونية، وهواليات انصال، وجهاز واديو ولموحة التحكم إضافة إلى أجهزة حفظ الحياة والطعام والماء، وتزن الكبسولة في جملها ٢٧١٥ كيلو جزاماً. أما وحدة الأجهزة فتحتوي على أجهزة تصحيح المدار، وكذلك الصواريخ المستخدمة لإخراج الكبسولة من مدارها تجهدا للمودة، وهي صواريخ صغيرة ذات وقود ماثل تعطي دفعا قدرة (١٦١٤ كيلوجراما وتستخدم فقط لتصديل المسار، ومنذ بداية بداية براتجهم الفضائي المأهول فضل السوفييت الانتجاد على التحكم الأرضي في كل المهام الرئيسية، وكان التحكم البشري من رواد الفضاه يستخدم قعد في حالات العاواري.

وكانت رحلة يموري جاجبارين التاريخية قصيرة قياساً على رحلات القضاء، إذ كانت عبارة عن دورة واحدة استخرقت ٨٩ دقيقة تم بعدها إخراج الكيسولة عن مدارها بوساطة الصواريخ الفشيلة المثبة إليها ودفعها تحت تأثير جاذبية الأرض في رحلة المودة، واستغرقت رحلة المودة حوالي ثلث ساعة قطد عم قد جاءارين من كيسولته بداراشوت من على ارتفاع سبعة كيامرةات بعد ١٩٠٨ دقائق من لحظة الإطلاق، وبذلك النهى مشهد من أهم المشاهد في تاريخ عمدي الإنسان للطبيعة، وخرج الإنسان لأول

وكان استقبال الصالم للحدث مناسباً لأهميته في تاريخ البشرية، فبالرخم من أن بعض الحوادث قد تشحب قيمتهما بعد صوور صنوات وأحقاب عليها ، في المرافق المنافق عليها ، في المنافق عليها ، في المنافق على المؤافق المنافق على المؤافق على المؤافقة على الم

تحقق بتجرية جاجارين إنجاز الخروج إلى الفضاء بشكل أروع مما كان منظرا، وتم يملا الإنجاز وما سبقه من تجارب تمهيديـة تحقيق عـدة أهداف علمية كبيرة يمكن ذكر بعضها هنا، فقد تم: .. تطوير قاذفات عملاقة تسمح بحمل كبسولة فضاء إلى مدار حول الأرض.

_إمكان وضع كبسولة في مدار حول الأرض والتحكم في هذا المدار من الأرض .

_الاتصال بالإنسان في الفضاء وتلقي معلومات منه.

_التأكد من ملاءمة جو الفضاء للإنسان وتبديمه أي مخاوف من المخاطر غير المتوقعة التي قد تعوق وجود الإنسان في الفضاء .

_اختبار إمكانية إعادة الإنسان والمركبة سالمين من المدار.

وفي ٢ أغسطس من العام نفسه تم إطلاق فوستوك ٢ حاملة رائد الفضاء السوفيتي الثاني تيتوف الذي استمر في الملدار خما وعثرين ساعة وثيافي عشرة ديقة مكمدار سيع عشرة دورة حول الأرض قبل أن يصود بالطريقة نفسها إلى الأرض. ويبذأ استقرت إنجازات بدرنامج فوستوك ويبدأ أن الإنسان يمكن أن يكون غلوقا فضايا كيا هر خلاوق أرضى.

كانت هناك انجازات آخرى لبرنامج فوستوك من بينها إطلاق كبسولتي فضاء فوستوك ٣ وفوستوك عاكتم إحداهما على مسافة صنة كيلومترات ونصف الكيار متر فقط من الأخرى، لكن الأمر لم يكن نجاحا خالساً ولاكان من طبيعة الأمور أن يكون كذلك، فعل الرضم من أن الأنحاد السوفيتي لم يعلا في ذلك المؤت عن وقيع خسائر بشرية في برنامجه الفضائي، فإنه من للمنتقد أن هناك للاث وقائع على الأقل فقد فيها وواد فضاء وكان ذلك قبل نجاح طيران جاجارين المدارى(١٠).

وكان دخول المرأة إلى عبام الفضاء من حظ عاملة النسيج فالتينا تريشكوفا . وينبغي ملاحظة أن رائد الفضاء أو رائدته لا يلزم أن يكون عالما للفضاء ، ففي العادة لا يكون مطلوبا منه إلا أن «يكون هناك» ولا يتطلب الأصر وجود علياء للفضاء في السفينة إلا لإجراء تجارب معقدة لا دخل لها بعمليتي الإطلاق والعودة ، الأمر الذي لم يتحقى إلا بعد عدد من السنوات ، خاصة أن العلياء السوفييت ـ كها ذكونـا ـ كانوا يفضلون أن يكون التحكم في الكبسولة من الأرض .

وفي عــام ١٩٦٢ جند الاتحاد المسوفيتــي خس رائدات فضـاء هـسن: كوزينستوف اوبنوماروفا وسولوفيفا و يوركينا، إضافة إلى رائدتنا التي كان من نصيبها الصمود إلى الفضاء فعلا في يونيو1٩٦٣ فالتينا نيريشكوفا. وكـانت رحلتها في السفينة فومتوكــ٦ والتي كانت آخر سفينة من سلسلة فومتوك.

برنامج فوسخود

كانت الخطوة الشالية بعد نجاح فوستوك زيادة عدد الرواد ولمادة التي يقضونها في الفضاء، وكمان البرنامج السرفيتيني الرئيسي في هذا الانجاء هو ينزامج سويرز. وبين برنامج سويوز الذي شكل جزءا كبرا من جهود الأنحاد السوفيتي في الفضاء وبرنامج فوستوك الذي كنان فاتحة عصر المأهول جاء برنامج فوسخود.

وتكوّرًا برنامج فوسخود من مهمتين فقط، كانت أولاهما فوسخود - ا في أكتوبر١٩٢٤ ، وسمحت بزيادة حل الكبسولة إلى ثلاثة رواد. وشهدت مهمة فوسخود - ٢ أليا خروج مس الكبسولة إلى الفضاء، ومكمّلاً كانت خطوات الإنسان الخارجي نزواد ثباتا يرما بعد يبوم . وكان وراء هداه الإنجازات ربات عظياء على رأسهم العمالم الأوكرافي سيرجي كوروليسف اللني قياد مسيرة الأنحاد السوفيتي في اقتحام الفضاء، ودخل بدلدك بالإنسانية عصر الفضاء واستخلماته.

سيرجي بافلوفيتش كورولييف(١٩٠٧-١٩٦٦)

تدين الإنسانية في تحقيق حلم غزو الغضاء بدين كبير لعدد من الرجال، ولكنها تحمل أكبر قدر من الدين لسيرجي بافلوفيتش كورولييف، هذا العالم الأوكراني الذي ارتبطت باسمه أعظم متجزات الإنسان في استكشاف الفضاه. فيل يديد قد الفضاء الفضاء . فيل يديد قد الفضاء الخارجي (١٩٥٧) والم النضاء الخارجي (١٩٥٧) والم إنسان يدور حول الأرض (١٩٦١) والم إنسان يدور حول الأرض (١٩٦١)، والم تبوط لين على سطح القرم (١٩٦١)، وأول بسيط لين على سطح القرم (١٩٦١). وإذا أن تصور أنه لولم يعيد المناسب سيريحي كوروليث في المج إنجازاته لعلنا كنا نرى على يديه أول هبرط الإسدان على سطح القمر، ولتغير رجه التاريخ .

ولد سيرجي بما فلوفيش كدوروليف في ١٢ يناء ١٩٠٧ في أوكرانيا وتعلم في المفهد العلق المنافقة وحيث حصل على المفهد العلق الفي 1٩٠٥ وحيث حصل على درجة في عندمة الطيران. بدأ اهتهاء بالصوارية في ١٩٣٠ حيث كون بجموعة المستدورية والمحركات ذات الوقود السائل، وهو المؤضوع الذي كان يشمل عددا من الباحثون في أورويا في ذلك الوقت. وخلال الحرب الخورية المائية كان كرووليف يعمل في تزويد الطائوات الحربية بمحركات صارونية .

بعد انتهاء الحرب العالمية الثنائية وفي ١٩٤٦ كأنف كورولييف العمل على تطوير الصواريخ الباليستية ⁶⁷طويلة الملدى، وتجح في تحقيق السبق في تزويد الترسانة السوفيتية بصحواريخ باليستية عبارة القدارات ICBM، وفي أضعطس ١٩٤٧، ولم المشاطقة عبار المقارات صححه تأسطس ١٩٩٧ الحالمين بحرال إلى صداريخ سوفيتي عابر للقارات صححه كورولييف وهو العماريخ عملاً

وفي الوقت نفسه كان كوروليف يعمل لتحقيق حلمه بالخررج لل الفضاء. وفي ٤ أكتروسر ١٩٥٧ حقق هـذا الحلسم وبـداً تحت قيادتـه برنامـج الاتحاد السوفييتي الشامل لاقتحام الفضاء.

وأحيط عمل كورولييف بسرية كاملة ركان يعرف فقط باسم «المعمم الرئيسي»، واستمر البرنامج السوفيتيني في تحقيق إنجازاته الكبيرة حتى وفاة كورولييف نتيجة جراحة في بنابرة ١٩٦٦.

جدول ۲-۲ برناعها فوستوك و «فوسخود» السوفييتيان للفضاء الأهول

المسام النجزة	عدد الدورات	ملة الرحلة (ق:س)	تاريخ الرحلة	الغضائيسون	الرحلة
أبل إنساد في المدار	-	1:54	11 124 1791	يوري جاجارين	denieth - 1
البقاء في النضاء أكثر من ٢٤ ساعة	<u>}</u>	To: 1A	1 14 1 1 1 1 1 1	جرمان تيتوف	dewick-1
التقاء في الفصياء ملى بعد ١٠٥	31	48:44	11 14 4 4 7 7 7 9 1	اندريان نيكولايف	فوستوك ٢
كيلو مترا من فوستوك - ٤					
التقاء في الفضاء مع فوستوك-٣	¥3	Ve: 0V	١٩ فسطس ١٩٢٧	بافل بويوفيتش	فوستوك - ٤
التقاء مع فوستوك-1	17	114: -1	31 seize 71P1	فاليري بايكوفسكي	فوستوك-0
أبل امرأة في المدار - التقاءم	33	٨٠:٥٨	14 36.96 77 91	فالتينا تريشكوفا	فوستوكءا
فوستوك- ٥					
السير في الغضاء	-	YE: 1V	11 Berg 31 P1	فلاديمير كوماروف ويبجوروف	territor-!
				ولسططين فيكيشوف	
اختبار أجهبزة السير في الفضاء	٨	Y+:+Y	11 dem 0191	إلكسي ليونيف	Agumage
باستخدام حبل من النايلون المين				بافل يبلياييف	

وقبل وفاة كوروليف كان يعمل في يرنامج مسوفيتي للوصول برانسان إلى القمر لكن هذا الشروع تعطل بعد وفاته تتيجة الصراعات التي دارت بين مكانب التصميم السوفيتية أ¹⁷. ومن إنجازات كورولييف الكبرة بالإضافة إلى الصواريخ المحلاقة التي حلت مسونتيك وفيتونك (حياجارين) ولمونا (القمر) وفينيزا (الرهرة) وغيرها ، المركبة السوفيتية مسويوز والتي تعتبر عربة التلقل الميسية للإحمال الفضائية السوفيتية . وعما يشير إلى عظمة كورولييف أن تصمياته ظلت تستمعل في صورتها الأماسية لتنفيذ يرامج الفضاء السوفيتية منا عدوانه بسنوات طوياة .

برنامج ميركوري Mercury

شمل برنامج الفضاء الأمريكي الأهول في مراحله الأولى ثلاثة براسع متابعة هي: ميركزري وجيمني وأبوللو. كان يزنامج ميركزري أول برنامج الريكي مأهول في الفضاء واستمر من عام 1944 و الله عام 1947 وكان الملف الأولى من المشروع وضع إنسان في الفضاء بغرض دراسة تأثير الفضاء في الوظائف الأساسية للإنسان وتعرف المشاكل الجديدة التي يطرحها تحدي الفضاء والوصول إلى إتقان وسائل وضع وضع إنسان في المذار واستعدته إلى الأوض سائلاً.

لم يكن الفضاء عبالا معروفا للإنسان كيا هو الآن ، وكان كل شيء عتملا وعفوفا بالمخاطر والذلك كان لإبد من برامع لتأخيل الإنسان للفضاء ، ونفذ من هذه البرامج برناجان مما الريامج الرومي مسرويوزة ومثيله الأمريكي ميركوري، وكان النجاح حليف البرناجين وهما اللذان مهدا للإنجازات الكبرة في الفضاء بعد ذلك.

وفي ذلك الوقت لم نجم رواد الفضاء وعَققت لهم شهوة لم تتحقق إلا لنجوع هوليوود، وأصبح حلم كل صبي أن يصبح واتنا للفضاء، وحلم كل فتمة أن تتربح واحدث اغهم، وأكثر تتمتر هذه الشهرة عل الرواد من بني الإنسان، وإنها امتدت إلى الرواد الأخرين وهم من فصيلة الشمبانزي، وكان هؤلاء أربع بين أفي عشرة احياء صعدوا إلى الفضاء. وشمل برنامج ميكروي ستة وعشرين اختبارا كان في أربعة منها قرود شبائزي، وأول رحلة ملولة بإنسان كانت رقم ١٨ بواسطة آلان شبرد في ٥ مايو ١٦٦١ ، وكان الإطلاق متواضعا بالقامى إلى النجاح على الجائب السوفيني الذي حصل رائده الفضائي فيروي جاجارين ٤ على تصبب الأسد من كل شهرة رواد الفضاء متممين في بناضه في هذا إلا اجبون جليائة الذي حشلت وراءه أصريكا كل قدراتها الدعائية لتنظى به أداءها المتواضع في بداية بزنامج الفضاء.

كنان أبل إطلاق في برنامج ميكوري مو إطلاق آلان شبرد في معايو 191 في الكسبولة Freedom 7 في قوس تحت مداري بلغ إرتفاء 194 كيلومتراً، ويعني هذا أن شكل مساد الكسولة النبي أطلق فيه يتخذ الشكل الطبيعي لحجر مقطوف من معطح الأرض، ولا تصل الكسولة في هذه الحال الدعار بل تسقط على الأرض، أو في للحيط حيث تلتطها منن البحرية.

وقد استمرت رحلة شبره القصيرة ملدة خسى عشرة دقيقة ، وأمكن استعادة والد الفضاء سلما ، وحققت الولايات المتحدة ما أوادته من ادعاء بأنها أيضا صحدت بالمريكي إلى الفضاء ، ورغم الغارق الكبير في الإنجاز بين هلذا الإطلاق عمود الأثر وبين صعود جاجارين إلى المدار ومودته، فإنه على الأقل خفف الضعط السياحي والإعلامي عن البرنامج الأمريكي وسمح له بأن يركز على الحفوة التالية .

رفي ٢ المبراير ١٩٦٧ جاءت هذه الخطوة بإطلاق فجون جلين ـ الذي أصبح سناترزاً فيها بعد وتخصص في شدوين الدفاع ـ في أول دوران حول الأرض للولابات المتحدة . وقضى جلين خمس ساعات في الفضاء أتم خلالها ثلاث دورات حول الأرض، وعاد منها إلى استقبال غير صبيوق عل سطحها.

وتبع رحلة «جون جلين» إطلاقان في صام ۱۹۲۲ استمر أحدهما خمس ماضات تقريباً وأثم ثلاث دورات حول الأرض، وقام بالمرحلة ۲۵ الرائد شيرا في ۳ أكتروس ۱۹۲۷ وقفسي في الفضاء ضعف اللذة وأناح ضعف صلد اللدورات وفي ۵ أمايو كان آخر إطلاق في برنامج ميركرري وطر رائد الفضاء جودون كوبر في رحلة استموت أربعا وثلاثين ساعة وضف الساعة. وقد لكوير أن يرتبط اسمه بأحد الاستخدامات المهدة للفضاء، فقد ذكر عنه عرودته أنه استطاع تمييز معالم المباني والشوارع الكبرى من كبسولته في السفينة ميركوري، ورغم أن أحدا لم يصدقه غاما في ذلك المؤقف، كما أن رحلته كانت آخر الرحلات في بزامج ميركوري وبالتألي كان من الصعب التحقق من دقة مقولته، فيإن مشاهدات زملائه في رحلات تالية والعصور التي التقطوها أثبت أنه يمكن من الفضاء عمل ممنح شامل للأرض وقيز معالم وقيقة على سطحها، واستخدمت هامه الثقية في المسح الفضائي الذي ألفى إلى حد كبير المسح الجوي المحلود الذي كمان يتم من الطائرات، وكانت تلك هي بداية تقنية الاستشعار سبها الرجهاد والإرهاق العصبي والفضط النفسي الذي تعرض له الرائد ووسط القلام الذي يصود الفضاء. وحمد قارض من ٢٥٠ كيلومترا ووسط القلام الذي يصود الفضاء.

برنامج جيميني Gemini

كان المدف من برناميج 3جيميني؟ الذي تم في بداية الستينيات هو التأهول للرحلة الكبيرة التي تعد لها وكانة الفضاء الأمريكية فاساء في نهاية المقد إلى القمر. ولذلك كان هناك عدد كبير من المهام والتفاصيل التي كان من المطلوب تحربتها والتعديل فيها واكتساب خبراتها قبل تنفيذها في المهمة المفيقية.

وشملت أهم هذه المهام:

ـ التدريب على قيادة كبسولة الفضاء والتحكم فيها.

- الاتصال بمركز القيادة الأرضى وتلقي التعليات وإرسال المعلومات والتدرب على البقاء مدداً طويلة في الفضاء . ـ تنفيذ اقتراب والتحام بين مركبتين في الفضاء. . .

- وأخيرا استعادة المركبة وروادها من المحيط بعد العودة.

وكانت النية أولا أن تكون العودة عن طريق مابحة ذات هبوط أفقي على غرار مكوك الفضاء الذي تم تقيله فيما بعد، إلا أن ضغوط التوقيت في بونامج جيميني حتمت الاستغناء عن هذا الهلف والاستعاضة عنه بالهبوط في المحيط والذي كان قد جرب بالفعل في رحلات سابقة.

وكانت هناك الشاعدة ورحلة في برفامج جيميني، كانت الرحلتان الأوليان منها دور اوراد فضاء وثمنا في 4 آسريل 1912 والا ينسايس 1970 . وفي ٣٠مارس1919 بناً برنامج جيميني الفعلي إطلاق والذي الفضاء ففيرجيل جريسوء واجون يمونج الى الملار في المركبة جيمني ٣٠ حيث أكمملا ثلاث دورات حرك الأرض، وتم في هذه الرحلة تجربة استخدام صوارينخ التحكم لتغيير المسار في الفضاء لألم مق.

وقد تبدو إنجازات رحلات القضاء الأولى متواضعة بالقياس إلى ما يمكن أن يتصوره القارىء المشيع بالحديث عن استخداصات الفضاء في عصرنا الحالي، إلا أنه غيب أن تنكر أنه في ذلك الرقت كانت كل التفاصيل جديدة وفير معروقة ، وكان الحارج عن المخطط والمجرب قبل ذلك ولو بشكل ضئيل يمثل مغامرة عيب أن تحسب بدقة وأن توفر لها كل إمكانات النجاح ، لذلك كانت هناك مهام بأكملها تخصص مثال الاخيرار دويد فيل الإنسان في الفضاء وقدرته على النوم ومدى تأثر أنظمته الطبيعية بالوجود في جو انعدام الجاذبية ، ثم هناك تجرية الأجهزة والأنظمة المسيعة بالوجود في جو انعدام الجاذبية ، وتصمم الأل مرقائلك الرحلة بالذالت وقد لا يمكن اختبارها في ظروت واقعية برنامج الفضاء ذاته ، كما أن الفشل في أي من هذه المهام كمان كفيلا بدارجاع برنامج الفضاء كلمه سنوات إلى الدورة وهو أمر لم يكن أحد على استمداد المعاملية ب وكانت الرحانان التاليتان الاختيار تأثيرات البقاء في الفضاء لمدد طويلة (نسبيا حيث إن البقاء لمدد طويلة فملا حققته عطات الفضاء بعد ذلك وجناصه عطلة الفضاء الروسية مي) في صحة الرواد وأدائهم. وفي الرحلة جيمني – 6 استمر الزائدات لملة أيام تحت ظروف انعدام الروازت أول جيمني – 6 استمر الزائدات لملة أيانية أيام. وتمقق في هذه الرحلات أول خروج من الكيسولة إلى الفضاء داخل بدلة الفضاء الخاصة، وتزايد الزمن المسموح به لرائد الفضاء خارج الكيسولة حتى وصل إلى خمس ساعات وقصلت إلى الشي عشرة رحلة وفي الوقت نفسة تزايدت صعوبة ودقة المهام المكاففة ما.

برنامج سويوز

تعد السفية سويوز Soyuz أو «الاتحاد» باللغة الروسية أساس البرنامج السوفيتي سويرة Soyuz أو «الاتحاد» بالسفونيتي سرجي كوولييف، وظلت تراوي مهام عدلية في برنامج السوفيتي سيرجي كوولييف، وظلت تراوي مهام عدلية في برنامج القضاء السوفيتي لسنوات طويلة ، واستخدت أساسا مركبة خدمة للمحطة المنادرية «ساليوت» عمل الطعام والماه والمعدات إليها كما تحمل أطقم رواد الفضاء صن وإلى المحطة المنارية ميرة.

تتكون مركبة سويوز من ثلاثية أجزاء : جزء علوي للبقاء في المدار وجزء أوسط يبقى رواد الفضاء ويعودون فيه للأرض، وجزء سفلي يحتوي الأجهزة .

بـــأ أبل إطلاق للمركبة سويوز في ٢٣ أبريل ١٩٦٧ ، وكانت النية متجهة إلى إطلاق مركبتين متماقبين يتم الالتحام بينهم وينتقل الملاحون الفضيائيون بينهماء إلا أن سوء الحظ لازم المركبة سويوز-1 بعد إطلاقهما واحترقت خلال

جدول ٢ _ ٣: المام المُفَادَة في يرقامج جيميني التمهيد للصعود إلى القمر

الهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الدورات حول الأرض	مدة الرحلة (ساعة)	التاريخ	الرحسلة
احتَّقَت جيميتي - ١ عـ د العودة	3.5	-	٨ أريل ١٩٦٤	حيميتي ١
دون رواد			۱۹ يتاير ۱۹۱۰	حيمين
أيل طيران معاوي لرائدين معاً	T	۰	۲۳ مارس	حيميني۴
أول تُهرية للسير في القضاء	74"	4.4	۲.۷ يونيو	حيموسي ٤
احبار الغاء في المصاء	14.	141	۲۱_۲۹ أضطن	-ديميس
الثقاء مع حيمتي ٧	10	4.7	۱۵ ـ ۱۱ دیسیر	حيميني
البقاء في الفضاء لمدة طويلة _ التقاء مع	4.3	٠ ١٢٠ مامة	٤ ـ ١٨ ديسمبر	جيميتي ٧
3		وتصف الساحة		
أرل التحام عضائي وسحب مرحلة من صاروخ	1,1	11	11 مارس 1413	جيميتي
الثناء_السير في العصاء	11	VY	1417 يونيو 1417	بيبيتيه
التحام ــ الـــــر. في العضاء	17	V1	۱۸ ـ ۲۱ يوليو	چيميتي ۱۰
التعام السير في الفضاء	Y.E	A.7	11 ـ 10 سيتمير	جيميني ا
التحام السير في القضاء	04	41 ساحة	11_11 أوغمر	جيميتي ٢٢
		وتصف الساعة	1933	

عاولة إعادتها للأرض وقتل فيها رائد الفضاء السوفيتي فلاديمبر كوماروف. ونتيجة لهذه الكارثة تأجل برناميج سويوز لمدة عام حيث استؤنف في ٢٥ و٣٦ أكسوبر ١٩٦٨ بإطلاق مركبين إحداهما غارفة والأشرى بها واند فضاء وتم الالتقاء بينها من دون التحام وعادتا سالمين للأرض.

وفي يساير ۱۹۹۹ أطلقت الركبتان سو يوز- ٤ وسو يوز- ٥ وتبم التحامهما واتقال الرواد بينهما بنجاح . وقد أطلق من الجيل الأول من المركبة أجرى عشرة رحلة قامت نهما مركبات سرويز بعديد من الهام المشتوعة التي يحتاج إليها البرنامج القضائي ، وحيث أن البرنامج السوفيتي كان يركز على المحطات المارية خال جزءا كبيراً من الهام كان يتصل بالالتفاء والالتحام بصركبات أشرى تمهيذا للالتحام بالمحقد المدارية . وفي ١٩ أبريل ١٩٧١ في عاولة لاستعادة المبادرة التي نقدها بنزول أمريكي على القمر، أطلق الاتحاد السونييتي أول عطة منارية وهي للحطة سالبوت-١ فيها أصبح منذ ذلك الحين وحتى الآن جهدا متصلا وناجحا في بناء وإطلاق للحطات المدارية والسفر إليها والبقاء فيها مندا قياسية.

وفي ٢٣ أبريدل 14٧١ أي بعد أربعة أينام من إطبلاق للحطة المدارية ، الحلقة المدارية ، الحلقة المدارية ، الحلقة المدارية ، الحلقة المدارية ، المحلقة . وفي ٦ يونيو من العملة أشلاته زواد هم جروبجي مرريوفولسكات فولكوف وفيكتور بالسينف . وبعد تمام مهمتهم وخلال المعودة تعرض الرواد خادث مروع إذ لقوا حظهم جمعاً وحملت المركبة جشهم إلى الأرض .

توقف برزامج مد يوز تتيجة للكنارشة الفضائية الروعة التي أصابت مدورة ١١ و ولم يستأنف الرزامج نشاطه إلا بعد عامين. وبعد إجراء عادد من التعديلات المهمة في تصميم المركبة. واستمر الأعاد السوفيتي في برنامجه المحطات المدارية، واستمرت المركبة مدورة المعلة في أداء مهمتها كسركبة المنظر المفسائية الرئيسية. وتخلال السبعينيات من الإثماد السوفيتي حوالي المنافقة والمحالفة المركبات مدورة بدءاً من سويوز ١٢ الى صويوز ١٢ الى مدورة ٢٤ من المعطات المدارية الشي الأعماد السوفيتي في الفترة نفسها وهي صاليوت ١٢ إلى ساليوت ٢ .

وفي اختام يمكن القول إنه في حين رئزت الولايات المتحدة جهدها في مها مها الفضائية المجهولة على خطوتها الكبيرة في النزول على القعر بحيث كانت مهام مركبات الفضاء جهيني وميكبوري هي الإضاءات للمؤجئة أبوللوء والأن الإضاء السويتيي ركز جهوده على تطوير عمليات السفر والنقل والانتصابا للملحقات الملاوية وحقق في ذلك نجاحاً كبيراً جعله، سن دون شك الدولة الأولى في هذا المجال المهم، والازال عملة القضاء همرة تدور في الفضاء وقتل في الواقع أوب علي الفضاء مرة تدور في الفضاء وقتل في الواقع أوب عقيق خلمه الإنسان القديم باستيطان الفضاء.

مراجع وهوامش الباب الثاني

١- موحد في السهاد برنامج جيميني للوصول إلى القمر .. تأليف صول ليفين .. ترجة د . عزيز فريصة .. دار النشر للجامعات المدرية ـ ١٩٦٣ .

ل المبراريخ البالسية (القلفة) يطلق العباريج بفوة دفع المرك التي تستمر حتى يصل إلى
 الصاريخ إلى ارتماع معين ثم تتوقف المحركات ويستمر الصاروخ كقديقة موجهة ، ومن هنا جاه
 الاسم Ballistis في قذاضي .

٣- موسوعة كمبريدج للفضاء مطبعة جامعة كمبريدج ١٩٩٢ .

ا موسوطه عديرينج منطقة منطقة المساعدة منطقة على المنطقة على المنطقة على المنطقة المنطقة المنطقة على المنطقة ال السولينيني كمزد من سياسة الجلاستوست (الكاشفة) الني اتبعها جورياتشوف لريك من التفاصيل أنظر الباب الثالث من هذا الكتاب .



الباب الثالث

النزول على القمر برنامج أبوللو



وإنني أحتقد أن هله الأمة يجب أن تلتزم بالسمي للوصول قبل نهايـة المقد الحالي إلى هـنـف انزال انسـان على سطح القمر والعودة به سائل إلى الأرضر».

الرئيس الأمريكي جون ف . كنيدي من خطابه إلى الكونجرس الأمريكي ٢٥مايوا ١٩٦١

لم يكن عكسا للولايات للتحدة أن تسكت عن التحدي الواضح الذي وضعه أسامها الاتحاد السوفيتي في أرج الحرب الباردة بانتصاراته الكبيرة في الفضاء، وورجه الرئيس ليزنهارد . الجنرال المتصر في الحرب العالمية - يهذا التحدي وكان تراو برأشاه هيئة تجمع كل أنشطة الفضاء في جهة واحدة تتبع الرئيس، وكان ميلاد الإدارة القرمية للطيران والفضاء فناساه في \ أكتوب 1 محمد 1 ، وبدأ نشاط مكتف في مجال الفضاء استهات ناسا برناسج مركوري وتبعه برنامم الولاو بعد قليل .

تكونت ناسا في بدايتها من أربعة مراكز للأبحاث قسم العمل بينها هي: مركز الانجراي الأبحاث القضاء بفرجينا واختص بدراسة الهاكل والمؤاد المسنعة المناحلة فيها ، ومركز الويس في ولاية أوهايو واختص بأبحاث الصواريخ والوقود السائل، ثم مركز احمارشاله في ولاية آلإماما وكمان عاله دراسة وتقريم مركزات الفضاء المقترحة وتصمياتها أما مركز الإمعز بكاليفرونيا فكان مسؤولا عن للسائل المتعلقة بالملاحة للفرء وأخيرا كانت بين هذه المراكز. لكن الدفعة الكبيرة في أنشطة الفضاء جاءت من أحداث متلاحقة في عام 1971 ، ومع بداية ولاية الرئيس كتيدي. فتي ١٩٦٢ أبريل ١٩٦١ دار يوري جاجارين حول الأرض في الركة فومنسرك، وفي الشهير فسمه كانت فضيحة خطيط اختازية التي نشل فيها فريق من الكوريين الذين يعيشون في الولايات المتحدة بدحم من المخابرات المركزية في عادلة غزو كوسا، وتسبب الموقف في حرج كبير للولايات المتحدة والرئيس الجليد.

وكان الإند من أن تجد الولايات المتحدة غرجا من هذا المأزق، وجاه نجاح إصلاق ألان مبدئ المأزق، وجاه نجاح إصلاق ألان شرح المطلوب المنظمين المنازي في مسايوا 147 ليعطي وناساء هذا الإطلاق كان إنجازا تكنولوجيا فسيلا بالقياس إلى الدوران في مدار حول الأرض بالمركبة فوستوك التي مملت جاجارين، فإن الولايات المتحدة صورت الحدث وكأنه إنجاز تكنولوجي هائل وفي الحقيقة أنجا وساحة المركبة المؤدة.

كان الإند للمولايات للتحدة من العمل على إعادة التوازن الذي فقدته إثر الطلاع مؤلفات ويتم الرئيس كنيدي الطلاع مبوطات ويتم المؤلفات ويتم المؤلفات المواجهة والتكنولوجية لمواجهة الحفطر الذي كانت تحمد أمريخ من المواجهة المخطر الذي كانت تحمد أمريخاد الماطية بيان الذي يكان المؤلفات والذي حققة خصصها اللدود الاتحاد المسوفيتي، ومن هنا ولد مشروع أيوللو.

الفصل الأول الجذور الأولى لمشروع أبوللو

في الواقع أن مشروع أبوللو قد شهد بداياته قبل ذلك بقليل، فضي يلي (١٩٦٩ قدمت فانماه المذركات الصناعة التمامة معها الحفوط الرئيسة شروع الوسول إلى مدار حول القمر وطلبت دراسات جدوى وإدكانية تحقيق المشروع ، وهادت الدراسات كلها تؤكد إدكانية نجاح الفكرة، لكن طموح المؤسينية كان أبعد من عبود الدوران حرال القمر، ففي ١٠ أبريل ١٩٦١ أ أي بعد ثهانية أيام فقط من رحلة جاجارين سأل تأثيه ليندون جونسون، والذي كان كتبدي قد عبته مستشارة الرئيسي لشؤون الفضاء، إن كان هناك رئيلام قضاء بعد بتنافع درامية يمكن للولايات المتحدة أن تفوز فيه . وخلال أسبوعين قام جونسون بجهود مكتفة بحث خلالها البدائل التي تجيب عن سوال الرئيس.

وكان من بين الذين استشارهم جونسون عالم العمواريخ الألماني الأصل وفيرتر فون براورة الذي كان قد مرب إلى جانب الولايات للتحدة مع فريق من مهندسية في الأيام الأخيرة للرابخ الثالث. وفي مذكرة الرشها 19 آبريا 1941 أبريا في المالم المنطقة المنطقة علية للتغلب على السوفيت في ارسال غير ما همول الحاليات المنطقة عشارة المسوفيت في ارسال غير ما همول الحالية عاشرة التمارية على التسبقية في أول مبوط لعالم على مسطح القمرة (١).

وفي ٨ مايو ١٩٦١ قدم جونسون إلى كنيدي مذكرة نين نتائج استفصائه، وكانت توسي بأن «على الولايات المتحدة أن تهدف إلى إرسال رحلة مأهولة إلى القمر قبل جاية هذا المقدة، وقبــل كنيدي هذه التوصيات، وفي ٢٥مايوا ١٩٦ وجه رسالته الشهيرة إلى الكونجرس الأمريكي والتي قال فيها :

وإنني أعتقد أن هـذه الأمة يجب أن تلتزم بالسعي، قبل نهاية هذا العقد، لتحقيق هدف إنزال إنسان على القمر والعودة به سالماً إلى الأرض؟.

إن من الإنصاف أن يتناول التداريخ هذا القرار بالتحليل والدواسة ، وبالنسبة لنا لا يسمنا أن نخفي الإحساس بالإعجاب ، فــالنسبة للرئيس كتيسدي كان هذا القرار وثبة إلى المجهول ، إذ لم يكن أحد في ذلك الدوقت يملك القدوة على التنبؤ بشكل قاطم بإمكانية تحقيق هذا الهدف ، فضلا عن تحقيقه في وقت معين .

ومن ناحية أخرى كان القرار رداً على اللطيات المتوالية التي تلفتها الولايات المتحدة من الاتحاد السوفييتي في بجال الفضاء، وجاء ذلك في صمورة تحد واضح عدد الهدف والمرعد.

ومن الناحية الثنالثة كان على كنيندي أن يسارع بقرار يستطيع أن ينوقف التآكل في ثقة أمته بنفسها ويعيد شحذ قدراتها على المنافسة.

ويعتبر هذا القدوار مثالا كلاسيكيا لما يمكن أن نصنعه التحديات الكبرى في ضعد همة الأم عندما تجد القائد الذي يستطيع أن يبلور التحدي ويقدمه لأمته . ولوبها تسكرنا الملاجسات المجيطة به بقرار الرئيس المسرى عبدالناصر بتأسيم قناة السويسة في المخطقة المدريية في المخطقة المدريية في المخسسيات . والسنيات . فقي تلك اللحظة أيضا كان مثال ويرسى بحس بالتحدي الذي يواجه أمته و يطور أسلوب المواجهة في قرار واحد مركز يستطيع ليس قفط أن يجمع الأمة و عبل أن يخرج منها أحيانا ما لا تعرف أنها يمكن علك.

ونحن هنا لا نتحدث عن تقوق أمريكا أو الاتحاد السوفييتي التكنولوجي، كما لا نتحدث عن صبحة أو صواب قرار المرئيس عبدالناصر بتحددي الدول الغربية وانتصاره لاستقلالية قرار الدول النامية ودول العالم الثالث. ولكننا نتحدث عـن طبيعة عملية اتخاذ القرار عنـد القمة وتأثير ذلك في تغيير حركة التاريخ ودور عبقرية القيادة في ذلك.

فيلا تؤال الأسم تواجبه باستصرار تحديات يمكن أن تكون تقاط غول في تاريخها لو أحسنت لقامها، وصفها ما نقابله في منطقتنا العربية وباللذات في ممابلة التحديمي الإسرائيلي الذي وصل في غفلة منا إلى إطلاق أقبار التجسس ودخوا عصر الفضاء بقيرة فضلاع من امتلاك أسباب القرة الديوية، إلى درجة لا تبريها الظروف المؤصوعية وفروق الإمكانيات والقدوات المتاحة ولم يكن ليصل إليها لو أننا قابلنا التحديات في اللحظات للناسبة بالقرار الملازم، ويكون الموال الحارق فدهن الإنسان العربي دائيا: صادة لو قابلت تلك الظروف رجلا غير الرجال، أو لم تكن الأمة بغض إمكانياتها ... قد أعدات

إن هناك درراً واضحة للماياه، وهو أن يضعوا البدائل واضحة أمام القيادة وأيضاً أن يتهوا إلى المخاطر والتحديات حتى دويا أن يطلب ذلك متهم مباشرة، وملهم كذلك دور تقيف المجتمع في مجال تخصصهم وإتباحة للملومات الصحيحة التي تتبح للمثقف المهتم متابعة التطورات العلمية الجارية في العالم وفي متطفة متابعة واحية.

ولكن يظل حشد طاقات الأمة وحفزها رهناً بفرار يأتي من القمة يستفرى. التاريخ ويستشرف المستقبل ويستنهض قدرات أمت ويوجهها مركزة للخروج من الأزمة واختراق الحصار، وتلك هي عربة قرار أبوللو بالنسبة لنا.

كان قرار أبوللو وكتيدي، منفرة، وهي طيعة القرارات الحاسمة عند القمة، فهو الذي وجه السؤال وطلب البلائل وهو الذي أحس بالخطر واجه أمت، وهو الذي اتخاء القرار في النهاية. وريا أو ترك الأمر للؤسس أيزاداد فلمة أم يكن هناك سباق للقمر على الإطلاق، فقد وفض الؤسس أيزاداد فكرة أي ارتباط لإنجازات الفضاء بالقرة الأساسية للوطن، ينيا ولى كتابي معرقة مياثر بين القيادة العلاية والتموني أستكشف القضاء. ولم يكن القرار فنيها ولا يمكن أن ينسب لفون براون فضل فيه، على الرغم من أن لقيادة فون براون وعقريته الفضل الأول في فتجاح برنامج الفضاء. ولمله لو لم يكن قرار كتيدي لقلل فون براون إحدى المبقريات الكبرى التي لم يتح لما أن تصل بمبقريتها إلى قمة أحلامها وإمكانياتها، والتاريخ ملي، بامثال معالا الكدار.

وأيا كانت رؤيتنا للقرار الآن بعد أكثر من نيف وشلاثين عاما على اتخاذه، هزانه نجع تماماً في عُقيق أهدافه، فقد اشتعلت الولايات المتحدة حاسا وتصميا على تحقيق الهدف، وبدأت جهودا مركزة ومكثفة لـدراسة أفضل السبل للوصول إليه.

لم يكن هنناك في ذلك الوقت تصور واضح لكيف يمكن تحقيق هذا الملموح سواء من ناحة توافر تكنولوجيا الصواريخ التي تستطيع لمنا المحارجات في رحمة طويلة لي القصر، أو من حيث وسائل الاتصال والمتابعة في رحمة من حيث ضيان سلامة وصحة هذا الإنسان. وإنا أن ذلكر أنه في ذلك الموقت لم تكن الولايات المتحدة قد استطاعت حتى أن ترسل إنسانا حول الأرض(١١).

ولسنا نقصد بهذا أن نقول إن أسس التكنولوجيا الموصلة فلذا المدف لم تكن موجودة أصلاء إنها نمود أن نشير إلى إن هذا القرار قد وضع جموعة هائلة من التحديات أمام الشعب الأمريكي وعلمائه وصناعاته لم يسبق أن وضعت مثلها أمام شعب آخر في حالة السلم، ويكاد لا يكون هناك مثلها في حالة الحرب.

عندما بدأ المصل في المشروع الكبير لم يكن هناك تصور كامل لكيف سيتم تنفيذه حيث لم تكن التقنيات هوجودة لتنفيذ كل مراحله. وطوحت عدة بماالل كان اطوفها بالتأكيد ذلك المذي يقترح ان يوسل رجل فضعاء لهل القعر حيث يستقر منذاك حتى يتم إيجاد الطريقة الكفيلة بإعادته صلماً. ولا شك في أن واضع هذا الاقتراح - الذي لإلد أنه كان أحد الموظفين البيروقراطين اللين يبدو أنهم فصيل عالمي يتمتع بسيات مشتركة وتعرفهم حين تقابلهم في أي مكان حتى في أمريكا ـ الاشك في أنه كان متأكدا من أنه لن يكون هو وإند الفضاء الذي سبقع عليه الاختيار، ذلك على الرغم من أن هؤلاء الفضائيين الرواد كانوا في الواقع يقتحمون عوالم مجهولة في كل خطوة

وشملت البدائل الأكثر واقعية الاحتمالات الثلاثة الآتية:

ـ الطيران مباشرة إلى القمر.

ـ التوقف في مدار أرضي وتجميع عدة صواريخ في قاذف عملاق ينطلق نحو القمر.

_إطلاق سفينة «أم» تدور حول القمس حيث تنطلق منها مركبة صغيرة للنزول على سطح القمر والحودة.

وكان الاقتراح الشالث وهو دوران السفينة الأم حول القمر، جذابيا بشكل بارز، إذ إنه سيلفي ضرورة هل السفينة الكاملة إلى القمر ويذلك يقال مقدار الدفع الطلوب. وهل كل حال فقد كان العاملان الحاسيان الاحتيار أي من البدائل المقترحة هو مقدال الدفع المطلوب وصدى تعقيد أو بساطة التكنولوجيا المطلوبة تغييد الاقتراح.

ولي يكن واحد من هذين العاملين بسيطا أو سهلا، فلكي تستطيع فاساء أن تبت إمكان تنفيذ البديل القمري وتحل مشكلاته النقلية، كان لابد لها من أن تطلق بزنامج فضاء كاملا مستقال بلناته هو برنامج هجيميني، والذي كان من أهم أهدائه إثبات وتطويم المناسعية والأساليب التنفية التي مستخدم في برامج أبوللدو. وبدأ برنامج جيميني على التنوازي مع برنامج أبوللدو. وبدأ برنامج يطوير تقنيات القضاء المأهرل استعمادا للهبوط على القضاء المأهرل استعمادا للهبوط على القضاء المأهرل

أما مسألة توفير قوة الدفع اللازمة لتحقيق هذا الحلم البشري الطموح فهي قصة مثيرة تستحق بكل تأكيد أن نفرد لها الفصل التالي .

ساترن - ٥:

عندما أصبح الصعود إلى القمر هدفا قروبا للولايات المتحدة، كان أكثر ما وزق المختصين والعلماء أو قائما عهو القائف القائد على حمل هذه الحمولة الكيرة من بشر وأجهزة ومصدات إلى هذه المساقة الهائلة والعودة بهم . كمان وأصحا أن هناك حاجة لقافف عملاق ، ولم يكن هناك جود سابقة المسل هذا الصاروخ ، فلم يجاول أحد يناء صاروخ بهذه القوة من قبل ، وفي الواقع لم يكن هناك ما يشهه بعد انتهاء برنامج أبوالو.

وعندما تم بناه هذا الفاقف الهائل كان يقف بقات المملاقة (۱۰۸ أمتار) فوق مطبع الأرض أو بايفقاح مبنى من سنة وثلاثين طبابقاً شاهداء على قدرة الإنسان وعظمت مندما يقبل التحدي بأنبل مافيه من التطلع إلى المعرفة واقتحام المجهول، كان هذا هو المساروخ ساتيرن-ه أضدخم صاريخ بشاه الإنسان على الإطلاق.

كان المساريخ ساتين بأطواره المختلفة من تصميم العمالم الأمريكي الألماني الأصل غير فوق براون والذي يوسع إليه الفضل أكثر من أي شخص آخر في المناصب المناحج البراه المناصبة المناحج المناطقة الأمريكي وعل الأخص برناسج أبوالي. وعندسا يذكر على فيرنر فون براون، ويق ألمانية الراولة الاحتراق الإساسات للفضاء عيب أن يذكر مع فيرنر فون براون، ويق ألوقت نفسه العمالم السوفيتي الكبير صبحيى بالفلوشيش كوروليف، فقد المناصبات على فقد منظومتي الفقيات على فقد منظومتي الفقيات في كل من القبوتين التناسبين الوليات المناحة والأعاد السوفيتين خلال حقية الننافس الكبير. المنافقة على كانت ملحمة سباق الفضاء في جزء كير منها مباقا بين هدفين العملية ومروفية (7).

ومن اللاقق عندثا أن نذيّل هذا البــاب عن أبوللو بسيرة هذا العالم العظيم فيرَّم فون براون كها ذيلنا الباب الثاني الذي ذكرنا فيه سيوتنيك ورحلة يوري جاجارين بسيرة قريته سيجي كورولييف. كانت عائلة سائرن قد تم تطويرها على أساس الصاورخ العابر للقارات ودمتونه والذي كان فون براون يعمل في تطويره قبل أبوللو. ومر المساروخ بثلاثة مراحل تطويرية أساسية هي ساترن-1 ثم ساترن-1 ب الذي استخلم في إطلاح ابوللو-7 وإخيرا الصاروخ العملاق ساترن-0.

كانت خيطة قائما، للوصول إلى القمر والتي تعتمد على وضع منفية قامة في مدال حول القمر تنطلق منها مركبة قمرية صفية للنزولد برواد الفضاء على منطح القمر والمحرودة كتاج إلى قوة دفع تصل في مجله إلى اكتر من ثلاثين ميجانيون (⁶⁰) وهي قوة دفع أكبر بكتر بما كان يمكن لأكبر الصواريخ المتاحق توليده . وتوليد قموة الدفع المائلة مدة قام فوز براون وفريقه بتجميع عدد من عركات المواريخ في دحرج تضم إلى الصاروخ الأصلي لتزيد من قدوته .

كان المساروح سانزن- مكوناً من عدة مراحل، وكانت المرحلة الأولى مكونة من خسة عركات المرحلة الأولى مكونة من خسة عركات ذات وقود سائل من الكيروسين والأكسجين السائل تعطي كل منها-حوالي ٢٦/ مليون نيوتن بإجمالي قوة دفع ٣٣ميجانيوتن . وتستطيع هذه المرحلة رفع العماروخ الهائل بحمولته إلى ارتفاع ٢٤كيلومتما فوق سطح الأرض في ٢٤ ر٢ دقيقة ثم تفصل لتبدأ المرحلة الثانية .

وتكونت المرحلة الثانية من خمسة عركمات من طراز 2-1 وهو عموك قوي يستخدم الهميدورجين والأكسجين السائلين . ويسمى هذا النجع بالمصركات فائقة التريد Oryogenic الأن وقودها يحتاج للى خطاط في درجانت حرارة شليفة الالتخفاض (متات المدرجات عند الفسفر المثري) فيضرّن الأكسجين السائل في عسد درجة 147 كمت المصفر المسوي فيا غيزن الهميدورجين السائل في درجة 2-70 لارجة شوية . ورضم صموية التعامل مع الميدورجين السائل في يمثل صموية بالفة في تخزيته حيث يمكن أن يفحر بمجرد ملاصته الهواء فإن

ه تفاص قرة دهم الصواريخ بوحدة تسمى اليون 10 وهي الفرة اللازمة تحريك كناة مقدارها الكول جرام بعملة أو تسايح مقداره امترا للقرة ولغريب قرة الدام فقا الصاريخ فلكر أن قرة الدام الطائرة مشانلة من طرارة 16-18 عامل 11 كان ليونيز بروائلة إن المرارك الواحد من عركات سائران الحسنة بمعامل نحو 1-1مراء من عركات 16-18 تزيم كلها أن وقت واحد

فون سراون كان مينالا لحلم التقنية الحديثة نظرا للكفاءة الكبيرة لهذا النوع مسن المحركات والتي تسمح باخصول على قوة دفع كبيرة بالقارنة بوزن الوقود .

كانت قوة الدفع التي يمكن الحصول عليها من المحرك 2-1 تصل إلى ٠٠٠ نص بورس تكر عرك ياجمالي قوة دفع ١,٦ ديبجاني وتن كانت كافية الموصول المحرفة كانت كافية الموصول المحرفة كانت كافية الموصول وتقاع ١٩٧٧ كيلومترا بعد ست وتقاع من الصافحة

أما المرحلة الثالثة فتكونت من عرك واحد من طراز J-2 وهذه المرحلة هي انهي تضع المساروخ في مداره حول الأرض، وفي وقت لاحق يمكن إعدادة إشعافها انسارع بالركبة الفضائية نحو مدارها القمري.

قيرنر قون براون(١٩١٢–١٩٧٧)

يعتر الماء الأنفاق الأصل فيزمر فون براون الأب الحقيقي لبرنامج الفضاء
الأسريكي، وكنات ثروة نبعات علقاة المبرط على الفصرو كيا يعتبر هو وقريته
الأسريكي، وكنات ثروة نبعات علقاة المبرط على الفصرو كيا يعتبر هو وقريته
السويتي يرجي بافلونيتش كوروليف القرة الدائمة الحقيقة وراء عنرا الإنسان
عام "٣٦ عاشما ثان بلوس في الجامعة التكولونية. وي تلك الفاتمة التشي رائد
عنوه انصواريخ الأاتني هرمان أوريث، وأصبح عضوا بجمعية YFR أو «الإيمال في
المصناء وتني كنت تجمع الألان المهتمين بعلوم القضاء والصواريخ في الخلائيات
المصناء وتني أجارية في بدلين، وقفد عمل فون بموان مساحدًا للضابط الألمائي
الدينجيج من النبي مثل بحرائد عام وعندما تيقن
من نجاحها بقى الأقراب في وقبة تعام عام وعندما تيقن
من نجاحها بقى الأقراب في وقبة قائد عام وعندما تيقن

كان فون براون مهتماً بمطوير نقبة الصواريخ دات الوقود السائل، وقدم في دنك رسائمه لندكترراه في عام ۱۹۳۳، وفي ۱۹۳۰ وقع عقدا مع الجيش الاكماني لإجراء أبحث على الصواريخ كسمالاح حوبي. وتمكن هو وفسريقه من تطوير المسئورخ فد ٢ الذي أطلق بكشافة على لشدن وجنوب إنجلترا قرب نهايمة اخرب المعانمة الثانية، وفي أوج برنامج الصواريخ الألماني بلغ عدد العاملين مع فون براون ستة آلاف شخص. وفي ٢مايو١٩٤٥ سلم نفسه ومجموعته للقوات الأمريكية، وبدأ منذ ذلك الحين العمل في برنامج الصواريخ الأمريكي.

وفي الولايات المتحدة استمر فون براون في تطوير المصواريخ ، وكنان الصاروخ الشوير المصواريخ ، وكنان الصاروخ الشوير الأمريخ الشويرة الماروخ فقط المصاروخ الشويرة الذي والحمولة ، واطلق في ٢٠ أغسطس١٩٥٣ . وفي 19 أغسط ١٩٥٥ . وفي 19 أغسط ١٩٥٥ . وفي القضاء لكن القراحة لم يلقى استجدامة كن غزو الفضاء لكن القراحة لم يلقى استجدامة كنافية . ومن ١٩٥٥ حتى ١٩٥٧ عصل في تطوير صاروخ عابر للقارات يعمل بالوقود السائل بحمولة علن تقريبا ومدى حوالي مده ومن الماروخ جوييتر.

برز دور فون براون بعد إطلاق السوفييت القمر الصناعي سوتنيك مفتحون بذلك عصر الفضاه ، وإغهت الولايات للتحدة التي فوجت بهذا التحدي الذي لم تكن مستعدة له إلى مواطنها الألماني الأصل والذي استطاع في غضون شهور قليلة إطلاق القمر الصناعي المستخدف- اباستخدام المصارخ جويعر بعد إضافة مرحلة رابعة إليه . وتوالت إنجازات فون براون في سباق مع الأنجاد السوفيتي حتى توجت إنجازات بتصعيمه القافف العملاق ساترن- والذي حمل السغية أبوللو وركابها إلى القمر .

وبعد انتهاء برنامج أبوللر و ١٩٧٧ عمل فون براون لمدة عامين ناليا لريس وناساة المتعظيط، وهو منصب إداري غير مناسب لقائلة برنامج إطوالو الذي لم يسمعه به جاهة الحال فاستقال في ١٩٧٤ وانتقل للعمل في شركة لتصنيح الاتجار الصناعية حيث كان مهتما باستخدامات الأقمار الصناعية في الاتصال وخساصة في المدول المناسبة. وفي ٣١ ديسمبر ١٩٧٦ تقاعد فون براون نظرا لتندهور صحته، وتوفي في 1 وينوو 1٩٧٧ ميسمبر ١٩٧٦ تقاعد فون براون نظرا

الاستعداد للصعود إلى القمر:

في ١١ يوليسو ١٩٦٢ أعلنت اناساه أن الاختيار قد استقر على البديل الشالث للصعود إلى القمر وهو إرسال السفينة الأم إلى مدار قمري وإنزال المركبة القمرية على سطح القمر. وعلى القور بدأت موجة من العمل المكتف لوضع كل التفاصيل بعد أن تم أنكاذ القرار الرئيسي. كان هناك المديد من المهام التبي تختاج إلى عامية ودواسة، فكان منال تعمير السفينة الأم والركبة القريرة ودراسة الملاحة من الأرض إلى القمر وتخطيط المهام المتنالية من برنامج أبوللو والتي تخير كل منها نظاما معينا أو تتأكد من صلاحية جهاز ما.

وكان هناك اعتيار وتدريب رواد الفضاء . وكم كان ذلك مثيرا . كان نجوم ذلك العصر وأبطاله هم رواد الفضاء ، وفي سبتمبر ١٩٦٧ كان هناك سنة عشر فضائيا ، وأضيف لل هؤلاء أربعة عشر وائدا في أكسوبر ١٩٦٣ . وكان هيؤلاء أربعة عشر وائدا في أكسوبر ١٩٦٣ . وين يونيون ١٩٦٣ وتسمعة عشر طيارا في أبريار ١٩٦٣ هم المجموعة التي تكون منها المعربي لمختلف صواحل برضامج أبوللو . وكان الإبد من إنشاء مركز الفضائين تدريا وصحة .

وشملت الترتيبات إنشاء غرفة مفرغة لاختبار الرواد في جو يماثل جو الفضاء المفرغ، وكذلك تعويدهم على هذا الجو. كما شملت مسارع لتمثيل عجلة النسارع التي يتعرض لما الفضائيون عند الإطلاق، وكمان أن أنشأت «ناساً» مركز مركبات الفضاء المأهولة في هيوستون-تكساس.

ولواجهة المخاوف من احتهال عودة الفضائين بجرائيم وأمراض غير معروفة على الأرض أنشأت فانما عاممل الاستقبال القدريه الإستقبال المينات والوادة المائلتين من رحلات فضائية وفحصهم فحصا دقيقا. أما مركز كنيدي للفضاء فقد أسند إليه مهام تجميع واختبار وإطلاق مرتبات أبوللو سائرن للفضاء.

وفي عــام١٩٦٥ كـانـت المهــام قــد تحددت والأشخــاص قــد اختيروا وأنشنت كل التجهيــزات اللازمة، وبدأ العد التنازلي لأعظــم مهمـة علمية في تاريخ البشرية.

الفصل الثانى

برنامج أبوللو المهام والاستعدادات

في عام ١٩٦٣ بدأت الاستمادات الإطلاق أبوللو والعمليات التي سوف تقوم بها المركبات فمبوط والادي فضاء على الوجه القريب من القمره وكذلك التجارب العلمية التي سوف هي بياء هويلاة الوادة عند تروهم على القمر. وكان الجارة الأكبر من هذه المهمة هو المتعاني بالموصول إلى القمر، أما صافا يفعل المواد عند وصوفه هذاك فكان أمراً قا أهية ثانوية . ويهاذا الشكل تم تقسيم مهمة أبولا إلى تسم مراحل لكل منها جزئياتها وتفصيلاتها العديدة:

١ - الإطلاق.

 ٣- الوصول إلى مدار أرضي مؤقت حيث يتم الدوران حول الأرض واختبار الأجهدة.

٣- القذف نحو القمر.

٤ - الوصول إلى مدار قمري.

٥- هبوط المركبة القمرية على القمر.

٦- المهام على سطح القمر.

٧- صعود المركبة القمرية.

٨- الالتحام مع السفينة الأم في المدار القمري.

٩ - العودة والحبوط في المحيط الهادي.

وفي ترتيب هذه الأولويات كان من الطبيعي أن تأني المهام التي سوف يتم إجراؤها على معلم القمر في تعرقيب متأخره بل إنه حتى مرحلة متقدمة نسبيا في بزيامج أبوللو لم يكن أحد يعرف على وجه التحديد ما الذي سيفعله الرواد على سطح القمر، لأن الهذف الأسامي للرحلة كمان في الحقيقة هو مجرد الرصول إلى فعناك.

ورغم الشراية الظاهرية هذا الموقف لأول وهلة، فإنه في الحقيقة ليس غيريبا تماما، أو على الأقل فإنه ليس بأكثر غيراية من متسلقي الجبال اللذين يتجشمون صحابا جة ويتخدلون استعدادات كبيرة للصحود إلى قدم الجبال، فقط لأنها العناك، على الأحوال فإن الامتهام العلمي البحت ببرنامج أبوللو لم يأت إلا متأخراً، ويحن منا نبريز بين الامتهام العلمي، وهو هنا المتعلق بالجبرلوجيا ورشأة القمر وطبيعة جود . الخ، والامتهام التغني الذي كنان له بطبيعة الحال المكسلة الأولى، فقد غطت المشكلات والتحدايات التخراجية في برنامج الوصول للقمر على برنامج التجارب العلمية التي يمكن إجراؤهما على صطحه.

وأخذ علماء القصرة من جيولروجين رعلياء مواد ويزيداتين وعلماء مناخ وغير ذلك كرامي خلفية بالنسبة للمهندسين والتكدولوجين. وفي أواخر و1974 بيأت إلى اقتراحات لهام علمية في الظهري وكان من الطبيمي أن تكون أولى همله المهام هي إحضار عينات من تربية القمر وصخوره، وهي مهمة حققها السوفيت بمركبات فضاء آلية غير مأمولة. كذلك تقرر كإحدى المهام الملمية، التجول بمركبة قدرية على معطم القمر حول نقطا النزل.

كان على الفضائيين أن يتدربوا على عدد كبير من المهام الشاقة، كان من أهمها قيادة المركبة التي سوف تنزل بهم على صطح القمر، وكانت مهمة دقيقة إذا لم تتم بإسكام فهن الممكن أن تتعطم المركبة على معلم القمر. من ناحجة أخرى فهناك العودة بالسفينة الألم لل الأرض وغاطر الاحتراق في الضلاف الجاوي. كذلك كان المعالم عليهم أن يتحدروا على السيرة فقد تم تصنيع جهاز يعطى صدى الجاذبية الأرضية ليتم داخله التدريب على الحركة في جاذبية القمر. وقبل مجاولة إرسال طاقم من رواد الفضاء تم تجربة تسعة عشر إطلاقا بين أكتوبر ١٩٦١ ويوليوك ١٩٦١ - اختصى عشرة منها باختيار الفاذف وأربعة لإنبات أن المحركات يمكن أن تعمل مما كموحلة واحدة واعتبار واحد لانفصال المرحلة الثانية وحملة لإطلاق نهانج لسفية القيادة.

وفي ٢٨ يناير ١٩٦٧ كانت هناك مهمة لمحاكمة رحلة إلى مدار أرضي لمدة أربعة عشر يرمها بثلاثة رواده وانتهت النجرية باليه مأسارية تنبيجة احتراق الكايسة . زكان يمكس أن يوقف مثل مداة الحادث كل التشدم الذي تسم في البرنامج الأمريكي، لكن فاساه ، بدعم من الإدارة الأمريكية والكونجوس تجاوزت هدا الحدث الماساري، ويصد إجراة تعديلات في تصميم الكايسة لتلافي وقوع مثل هذه الحوادث استمر العمل في يزنامج أبوللو دون تباطؤ.

وفي ٩ نوفمبر من العمام نفسه أطلقت أبوللو- ع بنجاح، واستطاعت المرحلة الأولى من مساترين- أن تولد دفعاً قدره ٣٣ ميجانيوتين، واشتملت المثانات الشانية والشااشة في ترتيبها الطبيعي لتضما سفينة الفضاء في مدار حول الأرض، وتم في هذه التجرية اعتبار أجهزة السفينة والغطاء الواقي الحواري،

وفي ٢٧ يناير ١٩٦٨ كانت مركبة القمر جاهزة للاحتبار، وكنانت مهمة أبوللو-٥ غصصمة لهذا الغرض، وكان أهم جزء في الاختبار هو المحرك متغير الدفع المخصص للهبوط اللين على سطح القمر، وتم هذا الاختبار بنجاح.

وفي ٤ أبريل ١٩٦٨ كانت التجربة الكاملة لـ فابريللو-٤٣. ورضم أنها مرت بعدة مشكلات فإنه في ١١ أكتوبر من المام نفسه تمم إطلاق أبريللو-٧ والتي كانت أولى التجارب للسفينة المحسنة . ونتيجة لنجاح هذه الرحلة تقرر أن يطلق طاقم من رواد الفضاء في رحلة حول القمر . وكمانت أبريللو-٧ التي أطلقت في ٢٢ويسموميـ١٩٣١ .

وفي ٢٣ ديسمبر عبرت أبوللو-٨ المنطقة التي تكون فيها جاذبية القمر معادلة لجاذبية الأرض، وفي اليوم التالي أطلقت الصواريخ الكابحة التي أمكنها وضمع السفينة في مدار ١٩١٠كم فوق سطح القمر. وبعد عشر دورات حول القمر أطلقت الصواريخ مرة أخرى لتضع السفينة في طريق العدة نحو الأض.

وكانت هذه هي الرحلة التي تم فيها تصدور القمر عن قرب، وأفيعت هذه الصور تليفزيونيا، ولأول مرة بدا معلج القمر الجرد صحراويا لاحياة فيه، ولعمل بعض المشاركين في برنامج أبرالو قدي ورا في ذلك الوقت أنه ربا يكون من الأفضل الا نعمل إلى القمر بعد كل ما تم، وربا يكون من الأفضل للقمر ولنا أن تظل صدرت شاعرية رومانسية في أذهاننا وألا نفسدها بهذه المناجدا التجاوب التي يبدو أنها خلية تماما من الومانسية.

ورضم أن هذا يقال بنيء من التنكه، فإن الحقيقة أن حوارا اندلع في أماكن كثيرة ــ خارج الناساء بطبعة الحال ـ بعد إذاعة صبور القمر الأولى تتسامل بربومانسية: هل من حقنا أن ندسر الصبورة الكلاسيكية البديمة للقمر؟ وبدا صل كل حال أن الشمراء والحالماني في العالم على وشك أن يسلموا معقلا آخر من معاقلهم إلى العالم والمهاندمين.

وأيا كان الأمر فلاشبك أن هذه الأفكار لم تجد صدى كبيراً داخل فناساه التي كان قلقها الأكبر أن عام 1919 قد هل ، وبدئات فاساء تخشى أن يتهي عقد الستينيات ولم تحقق الهذف الذي أناطه بها الرئيس كبدى . كان هناك اختبارات حساسان لأبد من إجرائهها لتتهي مسلسلة الاختبارات قبل المهمة الحقيقية . وتم هذات الاختبارات بجراح في مارس ومايور 1919

وقد تركزت في الرحلتين أبوللو .. أ ، ١٠ المهام الفرورية للهبوط على القعر وخاصة اختبار أداء المركبة القصرية وقدريب الرواد على استخدامها ويحفية الصعود بها من القصر والتحامها بالسفية الأم . كيا تدرب الرواد على الملابس التي سيرتدونها على القمر، وأفطية الرأس كذلك، والتأكد من سهولة الحركة بها . هذا بالإضافة إلى التفاط المصور من مداوات قريبة لتحديد أنسب الأماك المساحة للهبوط المراجب على القصر، واستقر الأمر على المفاصلة بين خمسة أماكن خالية من التضاريس والفجوات، واستقر الرأي على فبحر الهندوي،

الفصار الثالث

أبوللو-١٦ الهبوط على القمر

وأخيرا جاء اليوم الشهود . . . وكان يوم 11 يوليو 1019 . وهل مشهد من المالم كله بدأت أحداث يوم لم تملك الولايات التحدق قصيب ولكن كان مكاكا للبترية بأسرها . وسنحالي القصيل التالي أن نستعرض مما أحماث تلك الرحلة وتلك الأيام الباهرة عن طريق استصادة شريط الأحداث كما آذات هذاسا في ذلك الحين 20.

رحلة أبوللو - ١١ - الصعود إلى القمر

۲ يوليو:

إجراء عد تنازلي تجريبي لرحلة أبوللو-١١ في مركز كنيدي للقضاء.

٥ يول

الرواد الشلائة يعقدون مؤترا صحفيا في مركز مارشال للفضاء ولكنهم يجلسون على بعد خسين قدما من الصحفيين لتضادي احتيال إصابتهم بأي مركزوبات قد تعطل الرحلة .

۱۰ يوليو:

بدأ العد التنازلي لأبوللو-١١ قبل ٩٣ دقيقة من لحظة الإطلاق.

۱۹ يوليو:

في الساعة ٩:٣٢ صباحاً بتوقيت شرق الولايات المتحدة، جاء اليوم المشهود . . وعلى مشهد من العالم الذي تابع الإطلاق بوساطة التليفزيون في سبع قارات وثلاث وثلاث وثلاثين دولة ، ومن القند أن عدد المشاهدين في الولايات المتحدة بيانغ حسة وعشرين مليونا. وطبقة المنجلة فإن المرحلة الثالثة 8-XV. التي تحمل سفينة الفضاء تدور في مدار انتظار أرضي على ارتفاع 0 / ١٨، ومل من مطعم الأرض.

وبعد فحص الكمبيرتر جميع الأجهيزة، يتم إشعال عرك المرحلة الثالثة للمرة الثانية للانتقال نحو مدلو قمري، مفينة القبادة تنفصل من المرحلة الثالثة بوصاطة عركات صغيرة وتستدير لتلتحم بالمركبة القمسية الموجودة داخل المرحلة VS-1V-8 ثم تفصل سفينة القبادة الملتحمة بالمركبة القمرية عن المرحلة الثالث.

١٧ يوليو:

كان انتقال سفينة الفضاء أبوللو اليوم إلى مدار نحو القمر دقيقا بحيث إن تصحيح المسار لم يكن ضروريا ، وقد قام الطاقم بإرسال تليفزيوني من السفيئة اشتمل على صور للأرض من ارتفاع ١٢٨ أقف ميل .

١٩ يوليو:

في الساعة ٢٨: ١م، أبوللو تمر بجوار القمر وتتجاوزه شم تستخدم الصاروخ الرئيسي لإعادتها إلى المدار القمري.

۲۰ يوليو:

أومسترونج وآلدرين ينزحفان إلى داخل المركبة القصوبية ، ويختبران أجهزتها ويمدان أرجل الهبوط . في الساعة ٤٦ : ام المركبة القمرية (النسر) تنفصل عن كولومييا (معنينة القيادة الأم) فيها تستمر كولومبيا بقيادة كولينز في الدوران حول القمر.

۲۰ يوليو - ۱۸ : ٤م :

المركبة القمرية تهبط على سطح القمر في المنطقة المساة "بحر الهدوء". أرمسترونج يبلغ الأرض: "هيومشون: هنا قباعدة بحر الحدود.. لقد هبط النسر. "؟».

۲۰ يوليو - ۲۰: ۱۰م:

أومسترونج يأخذ الخطوة الأولى للجنس البشري على سطح القمر بينها يظل الدريسن داخيل المركبة ويسجل الجدت، وعلى الأرض يشاهد ١٠ ممليون شخص الإرسال التلفزيوني المباشر ويسمعون كلمات أمسترونج وهـو يصف الحدث الكم:

«إنها خطوة صغيرة لإنسان، ولكنها خطوة عملاقة للبحنس البشري. .

۲۰ يوليو - ۱۱:۱۵م:

آلدوین ینزل إلى سطح القمر بینا یصوره أوسترونج. یزیح الاتئان الستار عن للحده شبته على عمرد خلف المركبة القصریة ویژان ناعلیها: *همنا وضع ربطال من كوکب الارش اقدامهم على القمر _ یولیوه ۱۹۱۹ ب. م _ القد جنا فی سلام لکل الجنس البشری». وقد قام الرائدان بغرس العلم الأمریکی ومو داخل إطلام عربی و مو داخل إطار خشبی حتى لا يتهدد لانسدام الهراه. . واجری الرئیس الأمریکی تبکسون حوراط جیاما فیه وائنی علی عهودهما.

أرمسترونج بصور سطح القمر بينا يختبر آلدرين حركة الإنسان على القعر فيمشي ويعدلو ويففز. ينصب الرجازان أجهزة القياس والتجارب والتي تشعل قياس الزلاؤل القمرية وعاكس ليزريا، وجهازا لقياس الرياح الشمسية، ثم يجمعان عينات قعرية في صنادين خاصة.

٢١ يوليو - ١٥٤: ١م:

القضائيان برنفمان عن سطح القصر في الجزء العلوي من المركبة القصرية بعد 1 اسماعة و 20 وقد على سطح القصر، يلحقان بكولينز و ينتقلان بعيناجها إلى السفينة الأم. بقبة المركبة القمرية التي صعفا فيها تفصل وتدور في ممار حول القمر.

۲٤ يوليو - ۲۹:۲۲م:

سفينة القيادة تدخل جو الأرض، ويتم أول اتصال بينها وبين حاملة الطائرات اهورنت المتظرة في البحر لانتشال المكبة.

_قأبوللو - ١١. . أبوللو-١١ هنا: قهورنت، حوّل.

_اهورنت، هنا أبوللو-١١ نحن نسمعكم بوضوح.

وبعد أربع دقائق ترقطم مركبة القيادة بمياه المحيط الهادي ليخرج منها رواد القمر بعد مهمة استضرقت ١٩٥ ساصة في الفضاء، وتكلفت نحر عشرين بليون دولار (بحساب الستينيات⁽²⁾ وشغلت جيلا كاملا من العلهاء والفنين اللبن بذلواجهداً فاثقا على الأرض طوال تسع سنوات وائعة .



الفصل الرابع ما بعد النزول على القمر

هل حاول السوفييت إنزال إنسان على القمر؟

لم يعرف الكثير حتى وقت قريب عن برنمامج السوفييت للوصول بمركبة مأهولة إلى القمر وإنزال إنسان عليه، وحتى عها إذا كان هناك مثل هذا البرنامج أصلا.

وحتى صنوات قليلة مناضية ظل السوفييت يملنون رسميا أن الولايات المتحدة كانت وحدها في سباق القمر وأن السوفييت لم يتروا أصلا الوصول إلى القمر برواد فضاء وبالتالي لا يمكن ادعاء أتمم فشلوا فيها لم يحاولوه.

وكان وجود برنامج سوفيتي للقمر عل تكهنات عديدة من المواقين الأشعلة الفضاء، لكن سياسة الكائمنة أو المصارحة 'OlGlasnost' وابيارا الأعاد السوفيتي غيرا مذا الموضع وأديا إلى ظهور عدد من للقالات بـاقلام المساهمان الرئيسين في هذا البرنامج كشفت عن وجود برنامج سوفيتي للوصول إلى القمر.

د وكشفت هذه الوثائق عن أن البرنامج تعرض منذ البنداية لصراعات كبيرة داخل المؤسسات الفسناعية والمسكرية السولينية للسؤلة عن برنامج الفضاء أدت إلى انقطاع التعارن بين هذه المؤسسات وعدم إتاحة الإمكانات الكاملة بل و إضاعة الجهد في إجادة تطوير بعض عناصر القاذفات الفضائية .

وعمد السوفييت أن يكون موعد هروط السفينة لونا ـ ١٥ على القمو متزامنا مع وقت هبوط الرواد الأمريكين على مطحه في ٢٠ يوليو. وكانت السفينة قد أطلقت قبل ٧٠ ساعة من بله وحلة أبوللو ـ ١١ دون إعلان عن مهمتها. وقد تطرق الظن إلى أن هدفها تحريل الأنظار، ولكن بعد فشل مهمتها، علم أنه كان غططا أن تقوم (لونامه ۱) بإحضار عينات من تربة القمر لل الأرض. وكأنهم كمانوا يريدون أن يقولوا للعمالم إننا نستطيع أن نحقق ما حققه الأمريكيون، ولكن بوسائل أبسط ودون نخاطر.

ثم كانت الضرية الشديدة بالموفاة المبكرة وغير المتوقعة للشخصية الرئيسية في برنمامج الفضاء السوفيتسي كلما وهو العالم المروسي سيرجي كورولييف في ٩٦٦ والذي كان شخصية عاطمة بتعتبم كامل ، وكان بشار إليه فقط باسم «المصمم الرؤسي» ، ولم يكن معروف أخارج دارة ضيفة جدا على قمة الاتحاد السوفيتين ، ولم تعرف شخصيته الحقيقية إلا بدعوت.

وأهمية هذا المؤضوع ترجع للى دراسة الأسباب التي تؤدي إلى نجاح أو فشل المشروعات الكبيرة مثل السفر إلى القمر والتي تحتاج إلى حشد شامل لكل موارد المدروعات الكبيرة على السفروع، و إلى المسابقة على المشروع، و إلى المشابقة بشكل منهجي موضوعي وإبعادها عن الممراصات الشخصية والمؤسسة ومناطق تسابق المنفوذ وهو ما وايناه من قبل في صراح الشخصية والمؤسسة ومناطق تسابق المنفوذ وهو ما وايناه من قبل في صراح المختلفة داخل الجيش الأمريكي على برامج الصواريخ في بداية يراضح الفضاء الأمريكي والذي أدى في النهاية إلى إنشاء وكالة الفضاء الأمريكي تالما وإسناد كل الشفة الفضاء إليا.

والغرض في النهاية ـ بالنسبة إلينا ـ يبقى تحليل واستخراج الـدروس المستخلصة بغرض الاستفادة منها فيها لو قدر لامتنا العربية أو لإحدى دولها أن تدخل في برامج من هذا النوع أو تقوم بمبادرات في هذا المجال.

وهناك تنبيه بشأن مصادر الكتابة عن الفضاء تقتضيه هنا النظرة المؤموعة، وهو أن توافر المصادر الأمريكية عن سباق الفضاء وندوة للصادر السوفينية قد يوديان إلى صبغ التحاليل والتقارير التي تكتب عن هذا السباق يصبغة أكثر ميلا إلى الجانب الذي تتوفر منه معلومات أكبر. وهناك بعض الضهانات التي توازن هذا الاجهال وهي:

أن الحقائق والأرقام الموثقة التي توردها التقارير تظل بعيدة عن هذا
 الميل، فلا شبك مشلا في أن الأسريكيين قد هبطوا على القمر وأن

السوفييت لم يفعلوا ذلك، كما أن معلومات كأحجام وقدوات الصواريخ الأمريكية والسوفييّــة هي معلومات يمكن للمختصين مقارنتها وفحص أي مزاعم بشأنها .

ـ أتاحت سباسة المكاشفة السوفييتية ، كها ذكرتا ، معلومات أدت إلى تثبيت أن نفي الضروض السابقة التي كانت من قبل عجالا للتكهنات والتخمين .

حالك عدد من المساهمين الرئيسيين في برنيامج الفضاء السوفييتي في المستنيات، وأكثرهم شهيرة ب.ف. مبشين⁽¹⁾، اللذي رأس يرامح رحالات الفضاء المأهولية ما يين عامي1973 و1978، قد سمح لهم مؤخراً بتسجيل ذكرياتهم عن تلك الفترة وإتاحتها للاطلاع.

ـ التقارير الأمريكية بشأن الفضاء وفع الحظر عن معظمها بعد مرور خسة وعشرين عاماً عليها، وأصبح من المكنن للمراقبين التأكمد من المعلومات التي كانت لديهم عن البرامج المختلفة.

التقارير والتحاليل الصادرة عن معاهد غير أمريكية (فرنسية وبريطانية وعن الأسم المتحدة) هي بطبيعة الحال أكثر ميلا إلى الحيدة، وهناك عدد من المصادر التي اعتمدنا عليها هنا والتي تتمي لهذه الفئة.

جده التحفظات التي تضمن لننا فلراً معقولاً من الموضوعية نقترب من البرنامج السوفيتي للوصول إلى القمر والذي تتجمع من التحليلات والتقارير المتاحة عنه ملامح القصة الميرة التالية (^{V)}.

عندما أعلنت الولايات التحدة عن برنامجها للوصول إلى القمر و إنزال إنسان على معلجه كان كروروليف مهندس الفضاء السرفيتي الأول رئيسا لأحد مكاتب التصميم، وهمي القابل السوفيتي اشركات الفضاء والطيانا الغربية، وكان قد صمم الصاريخ الرومي الناجع الذي استخدم في جميح رحلات الفضاء التي حكمت يرامج ميتيك ولوصوائي وفوصوفر. وكان من موسوحة المشروع الفضائي السرفيتين أن كروراييف تروط في نزاع شخصي وفي مع أحد كبار المصممين لمحركات الصواريخ السوفيتية وهو ف. ب. كلوشكر (يرجم الخلاف بين الرجلين إلى الثلاثينات عندما ساعدت شهادة كلوشكر على إرسال كرورايضه إلى مسكر للمعل القسري)، وقد بلغ الخلاف بين الرجيلين حدا جعل كلوشكر يرفض التعاون مع كروراييف في صنع صاروخ جديد يستخدم لمهدة غزو القعر.

وبدلا من ذلك عقد كلوشكو حلفا بين مختبره (غير ديناميك الغازات) ومكتب تصميم آخر يرأسه مهندس آخر ذو حظوة سياسية هو اف. ن. كيلومي اليصميا معاً صداروخاً يحمل المركبة القمرية. وتتبجة لاعتبارات صياسية حصل كيلومي عل تأيد خروشوف لبرنامج الإرسال مركبة لتدور حول القمر. وفي أعلسطس من عام ١٩٦٤ انقى مكتب كيلومي موافقة الكرملين على صنع كل من مفينة الفضاء وصاروخ UR-500 (عرف فيا بعد باسم بروتون وتسوقه روسيا حاليا لحمل أفهار صناعية تجارية) لإرسال رواد فضاء في بعدة للدوران حول القمر يتحقى موصدها مع الذكرى الخمسينية للشورة البلغفية في أكور ١٩٦٧ م

لكن إزاحة خروشوف عن السلطة في 1918 أفقدت كيلومي التأييد السياسي الذي كان يعتمد عليه في برناعم، واكتشت القيادة السياسية التي تلت تخروشوف عدودية تقدم المؤسسة التي كناست تتلقى نصيب الأسد من المؤارد المختصمة للمهمة القصرية، وتتج عن ذلك إلغاء التعاقد مع كيلومي وإيقاف برنامج الدوران حول القيم الذي كان يقذه.

رفي تلك الأثناء كان العبتري كورولييف يطور صاروبتاً للصعود إلى القعر سمي با - ١٨ . وقد ظل وجود هذا الصاروخ العملاق على تكهنات من الغرب مدة طويلة حتى كشف عن قعت الغربية في ١٩٨٩ . ولكن نظرا لعدم إسكان الانتفادة من خبرة معمل كلوشكو للديناميكا الغازات في تصميم عركات فلك الصاروخ العملاق، عان على كوروليف اللجود إلى عممل آخر لم يكن بينا حكم اللاخوة في عركات النعم الفضائي .

وبعد سقوط خروشوف طلبت الحكومة السوفيتية من كوروليف أن يصمم عدمة للدوران حول القمر ضبيهة بمشروع كيلومي الملغى. وفي شهر سبتمبر من عدم عدم 1910 تقدم كرووليسف وكيلومي يخطة يمكنها أن تستخدم صداروخ كيلومي 1970. 1970 مع مرحلة أعلى طورها كرووليف للصداوخ 1.41 ونسخة للمركبة الجديدة سويوز التي صممها كرووليف لتحصل واللدين (الاتوال هذه المركبة تعمل في صورة معدلة سحتى منتصف التسمينيات، وصوف تستعمل للأكاد السوليني الولايات المتحدة في الوصول إلى القمر في عام 1971. ويبنيا كان المشرع السويني يالوليات المتحدة في الوصول إلى القمر في عام 1971. ويبنيا كان المشرع السويني يوليات المتحدة في الموسول إلى القمر في عام 1971. ويبنيا سيجي كرواييف فجاة إثر جراحة روتينية بسيطة.

مر برنامج الـوصول للقعر بعد كرورليف بصعوبات عديدة، فقد فشك الرحلة الأولى لركبة الفضاء صويوز في ١٩٦٧ وقتل والد الفضاء على متنايا، الأ أن شهر صبتمبر من عام١٩٦٩ شهد نجاحا لبندة وزيند- والتي حملت كاتات حية من ضبتها عامة اللاحف إلى صال حول القمر وعادت بها سالة. وبذلك بدأ أن رحلة صويتية إلى النمر أصبحت وشيكة.

وفي ذلك الحين كانت الولايات المتحدة تقرّب من هدفها للنزول بيانسان على القمر إلا أنها كانت تعاني من الفلق لاحتيال سبق الاتحاد السوفيتي ها في تُعقِق هذا المُدف، ولذلك ضغطت الولايات المتحدة برنامج أبوللو عدة شهور وأضافت مهمة جديدة هي أبوللوس4 برائدي فضاء حول القمر.

البرنامج السوفييتي لاستكشاف القمر بعد١٩٦٩

لاشك في أن تحقيق الولايات المتحدة هدف وصول إنسان إلى القمر والعودة كان نصرا إستراتيجيا وإعمارهم الايبارى في هذه الحرب التكنولسوجية والمطمية بين القوتين. ورغم أن البرنامج السوفيتي في الفضاء استمر بعد ذلك، وحقق إنجازات علمية وتفنية كبيرة، فإنه بعد أبوللو-١١ تغيرت أوضاع سباق الفضاء وزاجع الاتحاد السوفييت إلى المؤكز الثاني لأول مرة منذ بدء صراع الفضاء المذي أفتتحه همو نفسه منذ الذي عشر عماما ببإطلاق سبوتتيك - (. ويعد أبوللو - (النعى الاتحاد السموفييتي برنامجه للدوران حول القمسر بعد أن أصبح والهمة أن أبوللو سبقته بكثير.

أما برنامج المبوط على القمر باستخدام الصادوخ N-1 فقد لقي مصبرا موسفا حيث نشلت للحاولة الأولى لإطلاق العماروخ في فبراير من عام ١٩٦٩ بعد دقيقة من الطيران، أما للحاولة الثانية التي جرت في " يوليو ۱۹۹ قبل ٣ يرما فقط من العلاقة أبوللو ١١ إلى القمر فقد انتهت بانفجار على المنصة در معظم مرافق الإطلاق الأرضية وآخر برنامج الهبوط السوفييتي مدة عامين. ويحرت بعد ذلك عاولتان في يروليو (١٩٧ وفي توفعبر من العام نفسه وباءتا

وفي الوقت ذاته كنان الرواد الأمريكيون يُعقون وجودا أمريكيا في رحلات متنالبة إلى القمر، وفي ديسمبر ١٩٧٣ غنادرت البعثة الأمريكية السنادسة والأخيرة سطح القمر، وأصبح واضحا أن البرنامج الأمريكي قد حقق أهذافه، وبذلك أسدل الستار على سباق الهبوط على القمر.

واستمر البرنامج السوفييتي لاستكشاف القمر حتى عام١٩٧٦ معتمدا عل المركبات غير المأصولة، واستطاع جدّه المركبات المتقدمة أن يحقق أمساسا التئاتج العملية والعلمية نفسهما التي حقفها برنامج أبوللـو، وإن لم يستطع بطبيمة الحال أن يحقق التئافج الإعلامية والدعائية ذاتها.

اعتمد البرنامج السوفيتي لاستكشاف القمر كها ذكرناء على إرسال المسبر الفضائي لونا أي رحلات متعدده وقياس المفاضية للمتحدد وقياس الكجمائية و الفنزياتية أنه . وفي مرحلة تالية تم إرسال المركبة المتحركة ولزخوده لتهمد على سطح القمر وتتحرك مسافات كبرة على سطحه وتجمع عينات من أعلى شخلفة على السطح.

الإنجاز العلمي لأبوللو

لإيمكن أن نترك الحديث عن مهمة أبوللد دون أن نقدم عاولة لتقييم الإنجاز العلمي المحض لهذاه الرحلة التعاريخية بعيدا عن تيارات الحرب الباردة واعتبارابا. واخفيقة أن انجازات رحلة أبوللد تفسيم لل قصدين: قصم يتعلق بتطور تقنيات الفضاء لتحقيق هذه المهمة الطحوح، وهذه يمكن ضمها الإنجازات عصر الفضاء ككل ولا تختص بأي منها رحلة أبوللو ذاتها، وإن كانت عبي الإنجاز البارز وسط كل هذه الإنجازات. والقسم الآخير يتعلق بالتناجع الباشرة للصعود إلى القمر والعودة عنه بصخور قمرية يمكن فحصها لتنكيف عن أسرار هذا التابع الوجيد لكوك الأرض. وتاناجع القسم الثاني معظمة التابع جرلوجية. وبذلك تقدم هولاء العلماء الذين احتلوا المفرف الأعيزة خلال مواطرة التنابع المعاراة لذين احتلوا المفرف الأعيزة خلال مواطرة العلماء الذين احتلوا المفرف الأعيزة خلال مواطرة الأن تحليل الملومات التي عاديا الرواد.

لقد عاد رواد الفضاء من رحلات أبوللو المتنالية بين ١٩٦٩ و١٩٢٧ بحولي ٣٨٣ كيلوجراما من الصخور انتزعت من سنة مواقع (وقد استخدمت مسارات ذات تصميم عناص وإطارات تنطري لكي ينتقل بها الرواد عشرات الكيلومترات بعيدا عن مواقع المبوط في رحلات أبوللو الأخيرية)، وعدد كبر من الأسلطة التي يتعين البحث عن إجابات لها الآن وبعد أن أصبحت الوسائل متاحة الإنسان الأولى مرة، أسئلة تتملق بعصر القعر والأرض ويحقية نشأتها وتطورهما عبر العصور الجيولوجية (الم

كان أول الأسئلة يتعلق بعمر القمر. وقد أظهرت عملية التأريخ بالنظائر المشمة أن القمر من نفس عمر الأرض، أربعة بلايين ونصف البليون عام.

وكان السؤال النالي عن نشأة القمر. كانت هناك ثبلاث نظريات سائدة. كانت النظرية الأولى تقرل إن القمر جسم سهاري نشأ في مكان آخر من المجموعة الشمسية والتقطته الأرض في مجال جاذبيتها عندما اقترب منها. لم تكن هذه النظرية تحقى بقبول كبير بين العلماء إذ إن احتيال أن يستقر جسم سياوي في مدار حول جسم آخر نتيجة هذا الانتراب الفصواتي ضغيل لل حد الانتمام، لكن رحلة أبرلل وضعت عده النظرية في مرقدها الأخير، إذ ثبت أن صمنور الأرض والقصر بها كبات شخاط نظائر الأكسبين عما يوكد أن مصنورها واحد، وبالتالي لم يأت القصر من مكان آخر.

وكانت النظرية الشانية تقول إن الأرض انفصلت عنها كتلة القصر بغعل
جاذيبة نجم اقترب منها ، ورجع أصحاب هذه النظرية أن هذا الانفصات
كُلفت عن وجود المحيط الهذي الدون يعدان قطر شقه الرأمي قطر القمر وقد
الملقت هذه الكتلة القمرية في المراحل الأولى من تكويفها . لكن هذه النظرية
عالت صعوبات تصلق بمحدلات دوران الأرض الكانية لانفصال مثل هذه
الكتلة ، وكيف أن دوران الأرض والقمر الأن لا يسمح بعشل هذه الفرضية .
ومع ذلك ظلم نظرية تنظر من يضيها أو بينتها ، وقطمت أبوللم الشك
المينية ، فقد ظهر أن الأرض والقمر عنظمان بها يكفي لأن تتراجع هذه
الفرضية أن حيز الاحتال الفسوف.

وكانت النظرية الثالثة هي نظرية التكوين المتزامن للأرض والقمر من سديم صابح من الضاؤات والغبار الكوني. ومع أن هذه النظرية لاقت قبولا معقولا إلا أنها لم تستطع أن تفسر بعض الظواهر المتعلقة بتكوين الأرض والقمر.

وكانا من تناتج رحلة أبوللو أن ظهرت نظرية رابعة تقول إن القمر نشأ من اصطدام جسم سياوي ضخم بالأرض في زمن سحيق. وكنان ظهور هذه النظرة وكنان ما من النظرة وكنان من عاهرة أخرى على النظرة وكنان النظرة المنازية وكنان النظرة أخرى على الأرض، وهي أخذه المنابعا مورات والذي ضر بأنه قد يكون نتيجة إنهاما بجسم سياوي ضخم والتغربات الكارثية التي يكننها على ملذا الارتفام في مناخ الأرض وجوها . وفض أن هذه وتلك لا تزال كلها نظريات بدرجات متفاوتة من المعاشرة عن المتازية من القريات المتفاوتة المعاشرة عن الأرض وجوها . وفض المعاشرة الصخرية المعاشدة من القمر أعطلت المؤيندين .

ولم تقتصر أبحداث العلياء على عصر ونشأة القمر بيل شملت كثيرا من البحوث حول تطوره والمصور التي مر بها ومدى مشاجتها لعصور الأرض، كما شملت تفسيرا للفتحات البركانية المتشرة على مطحه.

ولا تسلسك في أن القرارى، قد أصبب بدهمة وريا بنوع من خيبة الأمل أن تكرن هذه التاتج الشواضعة هي حصيلة الرحلة المائلة إلى القمر والتي حشدت ها أكبر دولة أعظم إمكاناتها، ولكتنا نلكر القارى، بأن هـله هي التاتج المباشرة للرحلة، وفي هذه الحال بالقات، تقوق التـاتج غير المباشرة التاتج المباشرة للرحلة، وفي هذه الحال بالقات، تقوق التـاتج غير المباشرة التاتج المباشرة للرات.

لقد كنا هدف رحلة أبوللر تطوير التقنيات اللازمة لصحود إنسان إلى القمر والمدودة منه، وقد تم هذا ينجاح كامل وحصلت منه الولايات التحدة والآنسانية على عوائد كبرة غير مباشرة في تقنيات استخدمت فيا بعد لصالح الإنسان، أما الحصول على صخور من سطح القمر ووضح أجهزة لقياس ذيذبنات سطحه وتكريت ودرجة حرارته فهي أهداف يمكن تحقيقها حتى دون إزال إنسان على سطح القعر.

وكان هذا مافعله السوفيت اللذين ظلوا حتى إذاعة أسرار غزو الفضاء في إطار سياسة المصارحة ، يزعمون أنهم من البداية لم يروا جدوى من إرسال إنسان إلى القمر ليصود بعينات تستطيع الآلة _وهـي في هذه الحال المركبة القمرية لونخود_العودة بأكثر منها .

وييقى السؤال إذن: هل كان السباق إلى القمر يستحق كل هذا الجهد؟ إن الإجارة عن هذا السؤال لا يمكن حصوها في الحصية العلمية فحسب، لقد كان السباق إلى القمر مشروعا من مشاريع الحرب الباردة، وفي هذا الإطار لا يلكل في أنه أشر إكثر من أي عامل آخر في حسم نتائج هذا العمار لا تلك في أنه أثر إكثر من أي عامل آخر في حسم نتائج هذا الأطراف الآن حاقاً للمنطوف الآخرى، بمناها جماء ولا تجد الأطراف جمعها بما فيها الأطراف اللارحة اللارقة الأخرى، مناصا من التعاون في مجال الفضاء على نحو صايتبدى في مشروع عطة الفضاء الملولية الجلدية.

هوامش ومراجع الباب الثالث

علة العلوم: ترجمة لمجلة Scientific American ، تصدر عن مؤسسة الكويت للتقدم العلمي ...
 مل كان السباق إلى القمر حثيقيا؟ المحلدا ١ ، العدد؟ ، مارس ١٩٩٥

٧- ترقي سرحي كوروانيك في ١٩٦٦ الرجراحة بسيطة ، قبل أن يتم إتحاراته العظيمة ، واعتبر موته أحد الأجبات الرئيسة لتحتر برنامية الفضاء المشرفيتين ، وفشل السوفيت بن الوصول إلى الفصر سرواد فضاء رعم تموقهم في كال الراحل السابقة ، يشأ ترقي قرن براون في ١٩٧٧ وشهد عظيمة المال الحقيد عظيمة المال الحقيد الحكمة المال الحقيد المال الحقيد المال الحقيد المال المقال المال الحقيد المال المال المال الحقيد المال الم

Spectrum magazine, a publication of The Institute of Electrical and Electronic -Y

Engineers, 195E, July 1994

تاريخ رحلة أبوللو لاستكشاف القمر: تقرير تـاسا SASA SP 4214 _ أنظر أيضا علـة
 الرجع السابق_كان أكبر جره في هذه التكلفة هو تكلفة القافف ساترن التي ملخت
 المرجع السابق_كان أكبلة المركبة القيادة ومركبة المسوط وبالغث 1704 ملايين

دولار، وبلغت تكلفة البحث العلمي والخدمات الأرضية والتحكم والترجيه ٢٧٠٠ مليوناً. ٥- سياسة الكساشفة Giasnort وإمادة النساء Perestroka هما جناحا سياسة الانفتاح التي قادها ميخاليل جور بالتنوف في الانحاد السوفيتي ، ورضم النجاح المبشى لسياسات جور بانتشوف وإن

التناعيات عبر المصورة لهنه السياسات وما أطلقت من قوى وهراهات أدت إلى إعلان انهيار الأعاد السواسيني في 1 "وبسعرا 194. 1 - . Poulquo Nous Ne Somme pas Alles Sur la lune, V.P. Michane (with M. Pouliquen)

Cepaduues Editions, Toulose, 1993

٧- مرجع سابق رقم(١).
 ٨ ١ ١٥٥٥ برادي رقم(١).

The Scientific Legacy of Apollo, G.J. Taylor, Scientific American, July 1994. -A



الباب الرابع استكشاف الفضاء المسابر الفضائية واستكشاف أعياق النظام الشمسي



الفصل الأول الأرض والنظام الشمسي

تعلق حلم الإنسان في اقتحام الفضاء منذ الأزل باستكشاف المجموعة الشمسية، وكان من الطبيعي عندما امتلك الإنسان القدرة على الحروج إلى الفضاء، أن يبدأ سياحته الكبرى في كون الله العظيم باستكشاف شقيقات كوكمه الأرض.

وتتكون المجموعة الشمسية من تسعة كواكب تدور كلها حول الشمس، ذلك النجم متوسط الحجم الراقع على حافق بجرة دوب النبانة، وهذه الكواكب هي عطاره والزهرة والارض والمريخ والمشترى وزحل وأوراس ويتبون وبلوتر. وأترب هذه الكواكب إلى الشمس هر عطاره (Meccury) وأبعدها عو الكوكب بلوتو هذه الكواكب إلى الشمس هر وعطاره إلى المجموعة الريخ. وأكبر كواكب المجموعة الشمسية هو المشترى Jupiter ويبلغ قلواً أحد علر مرة قلو الأرض.

ولكي نستطيع تصور أحجام كواكب المجموعة الشمسية، وأبعاد أفلاكها وسرعة دورانها فإننا نستمير التصور التمثيلي التالي^(١).

إذا مثلنا الشمس بكرة نصف قطرها ٥٠ ستيمترا، فإن كركب عطارد سيكون كعية من خودل تيمد عن الشمس نحو ٥٠ مترا، ويكنون الزهرة Venus والأرض كمثل حيثين من الحمص على بعد ٨٥ و١٣٠ مترا، ويمثل للريخ RMA بكرة كحجم رأس الدبوس على بعد ١٩١ مترا،

أما المشترى Jupiter فسيكون كرة في حجم البريقالة تبعد نحو ثلاثة أرباع الكيلومتر، وسيكون زحل Waller في حجم بريقالة صغيرة على بعد كيلومتر وربع الكيلومتر متر تقريبا، أما أورانوس Uramu وينبون Meptune فسيكونان في حجم شموتي مشمش إحداضا على بعد كيلو مترين ونصف الكيلومتر والثانية على بعد أربعة كيلو مترات تقريبا. وفي النهاية يكون بلوتو، أبعد الكواكب، عل هية حصة صغيرة تبعد أكثر قليلا من خمة كيلومترات عن الكرة التي تمثل الشمس، وهناك أجسام سياوية تدو في مداريقع بين المريخ والمشرى ويمتقد أنها بقايا كوكب مضجر قسم الكن مكان .

ولاكتشاف الكويكبات قصة غريبة ¹⁷⁷، فقد أظهرت الحسابات الفلكية وجود هذه الكويكبات قبل أن يتم رصدها بالفعل ، إذ اكتشف أحد علما الفلك في عام 1۷۷۲ قانونا عجيبيا بصور العلاقة النسبة لأبعاد الكواكب بالنسبة للشمس في هيئة تسلسل عددي منتظم، وهذا الفانون يقهني بأنه إذا اعتبرنا بعد كركب عطاره عن الشمس كأساس لموالية عددية عملا بالرقم ع فإن الكركب الخالي له وهد الزهرة يعدد ٤ + ٣ = ٧ وتبعد الأرض ٢٠٤٤ . ١٠ ويبعد المرتبع ديد المرتبع ع ٢٠٤٠ - ١٠ ويبعد المرتبع د

وتمثل هذه السلسلة للمجموعة الشمسية كالآتي:

ستيون	أورانوس	زحل	للشترى	كالكويكبات	المريخ	الأرض	الزهرة	عطارد
TAA	197	111	٥٢	YA	11	1+	٧	٤

وإذا قارن القارئ الأبداد الحقيقية لهذه الكواكب عن الشمس يجد أنها تطابق مشده السبب، فالأرض التي يقبلها الرقم • 1 تبعد • 10 مليون كيلومتر (• ١ × ١٥) وعطاره الذي يقبلها الرقم • 1 يعدد نحو • 17 مليون كيلومتر (• ١ × ١٥) والامرة ويقابلها الرقم ٧ تبعد نحو • 1 ملزين كيلومتر (٧ × ١) أما المريخ فيان الرقم الحاص به من التسلسلة هو ١٦ ويعطي بعدا قداره • ٢٤ مليون كيلومتر مسالة عدود وهو ١٨ تعطيق كيلومتر.

وطبقا لمذا التسلسل فإذ الكوكب التالي للمريخ بيعد 4 * 2 Ya-Y وحدة، ولما 4 بكن مناك كوكب يحتل للكان المنطل في مذه السلسلة بالرقس ۲۸ نقد الفرض العلمياء وجود كوكب غير معروف بين الريخ والمشترى لم يتم اكتشافه بعد، وخاصة أن المطالية مضت بقدر ملحل من الدقة ليقية المجموعة الشمسية. وأثبتت الأرصاد الفلكية صحة هذه المتوالية الغربية، ففي مطلع القرن التناسع عشر تنم اكتشناف جسنم سياوي صغير في ذلنك الموقع وظنوه الكوكف المفقود.

شم تىوالىت الاكتشافيات الأجسمام سياوية صغيرة في المدار نفسه تتزاوح القطاره بين مشرة كيلومترات وقد بلغ ما التضاره على مشرة كيلومترات ويعدقه دالميلي، اكتشف منها حتى الآن بضمة آلاف وتسمى به الكويكبات؟ . ويعتقد الميلي، الآن بأن يجبوعة الكويكبات هذه هي بقايا كركب قديم منتشر كان يدور في هذا المدار تم انفيجر خلفا ما مداء المجموعة من الكويكبات.

ويمثل الجدول التالي أبعاد وأفلاك وبعض الخصائص الفيزيائية لكواكب المجموعة الشمسية منسوبة إلى الخصائص نفسها بالنسبة لكوكب الأرض(٣).

جدول ١٠٤ : كواكب للجموعة الشمسية وخصائصها

منحة البحوران	45a	كلرفلك	مترسط البعد	لمسك		الكركب
هول المصارر	والسبية	بقسية للطبر	من الشـس	الشار	بالنسبة	
(يوما أرضيا)	اســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	illia الأرس	(مايسسون		للأرض	
	الأرش		كالدومتر]			
AA	07,0	1,5	oA.	4,77	1,11	۱- مطارد
770	77,4	.,٧٢	1+A	1,5	+,4 :	. ۲ - الزمرة
1	1	1	10.	- 1	١	٣- الأرض
1,1	1,4	1,0	AYA	۰,۰	1,1	£- المريخ
	**		••		++	٥- الكويكيات
+,1	11	0,7	YYA	31	414	٦- المشتري
1,5	74,0	1,0	117.	1	90	۷- زحل
1,50	At	11	YAY.	ŧ	15,0	۸- لوز اتوس
۷,۷	170	r.	10	ź	17	٩- نيتون
(1)	TEA	79,0	09	۰,۰	(1)	١٠ – بلوټو

غزو الفضاء واستكشاف المجموعة الشمسية

كان من أهم نتائج غزو الففساء أن استطاع العلياء في السنوات الأعيرة إرسال مسابر كونية ذاتبة الحركة (ذات تُحكم آلٍ) إلى عدد من كواكب المجموعة الشمسية لجمع معلمومات تمكن من معرفة طبيعة هذه الكواكب وبالتالي الإجابة عن بعض الأسئلة التي شغلت الإنسان منذ بده الخليقة.

ويعض هذه الأسئلة يتعلق بأصل المجموعة الشمسية ويعضها يتعلق بوجود حياة في أماكن أخرى من الكون، ووبها تطرح بعض الإجابات التي يحصل عليها العلياء في مثل هذه التجارب أسئلة أكبر من تلك الشي يدأت جها، ففي موضوح وجود حياة على كواكب أخرى على الآقل جاءت إجبابات تجريبة وأضحة إذ لم يشت حتى الآن أي دليل على وجود أي نوع من الحياة في المجموعة الشمسية خارج كوكب الأرض.



الفصل الثاني

المريخ وقنواته والكائنات العاقلة

كان أكثر الكواكب إثارة بالنسبة للإنسان دائيا هما المريخ والزهرة، وهما الكوكبان للمجيفان بالأرض، فالزهرة أقرب الكواكب إلى الأرض وهي غائلها حجيا تقريبا، فرار مسطحها عجب أن يكون أكثر صحوفة أو أيها أقرب إلى الشمس وهي حقيقة تركت حتى وصول الإنسان إلى مدار كوكب الزهرة ليتم إثباتها أن فيها بشكار قاطم

والمربحة شقيق أصغر للأرض إذ تبلغ كتلته واحدا إلى عشرة من كتلتها فقط، ويشتهر بديقه الأحمر البرتقائي والذي أدى إلى تسميته بالكوكرب الأحمر، وأغذ ومرة الإله الحرب فعمارس عند الإطريق، ويتميز مطحه بعلاسات وخطوط داكنة متفاطعة قمامت حواما نظريات كثيرة منذ تبينها الفلكيون في منتصف القرن الماضي.

وقد ظن الفلكيون أن هذه الخطوط المستقيمة هي عبارة عن قنوات صناعية شقها «المريخيون» لنقل الماء من المناطق القطبية من ذلك الكوكب إلى المناطق الاستوائية فيه .

وبرجمع أصل هذه الفكرة إلى العالم الفلكي الإيطالي جيوفاني شبياريل الذي أعلن في عام ١٨٧٧ اكتشاف قنوات على المريخ . والقشط الفكرة العالم الأمريكي برسيفال لويل (توفي عام ١٩١٦) والذي اكتشف الكوكب بلوتو وتابع العمل في رصد المريخ ورسم خريطة تفصيلية للمريخ وقنواته .

ويظن كارل ساجان، والـذي كـان أحد العلماء الرئيسين الموكل إليهم فحص نتاثج مركبات الفضاء التي دارت حـول للريـخ والتي هبطـت على سطحه، كما أنّه من أشد المتحمسين لفكرة البحث عن حياة في الكون من حولنا ، ينش أنّ لويل اللّهي كان يرسم من اللذارة بعد تُعنيف مناعات طويلة في كوكب المريخ من خلال التلسكوب، قد ضلل في هذا الأمر ورأي ماكان يود أن يراه فيقل:

دومكذا فقد ضلل لويل وشيباريلي والأخرون الذين قاموا بالمراقبة في ظورف رؤية صعبة، وربيا يعود ذلك جزئيا إلى أنهم كمانوا مهيئين لتصديق فكرة وجود حياة على المريخة (¹³⁾.

وقد استمرت التكهنات حول وجود كاتات عاقلة عل سطح المريخ تشغل أذهان الفاكرة ما فالفكرة أذهان الفاكرة ما فالفكرة المنافرة وصدق العامة هذه الفكرة بيشكل مذهل ، ونجحت رواية «حرب الموالم التي تشرها هـ. ع. ويلز في الم ١٨٩٧ في إقناع الناس بأن هناك غلوقات ذكية من كواكب أغترى تراقب كركب الأرض وقضع اختلط لغزوها إما للحصول على الماء أو لأن كواكبهم أصبحت غير صافحة للدوة.

ومن أشهر الطرائف الحقيقية على هذا الأمر أن المخرج والممثل الأمريكي الشهير أورسون وبلز أثنار ذخرة عن قصة هد. ج. ويلز الخيالية وعام ١٩٣٨ عندما قدم تشيلية إذاعية مأخودة عن قصة هد. ج. ويلز الخيالية وصور فيها هروط امريخيين، في شرق الولايات المتحدة دون أن يدليع فيا يبدو تحذيرا بان مقد ووالج إذاعية خيالية، مثيرا بالك ذعر الأمريكين المدين تشخذها مقاطعتهم وسط التمثيلية ملا ليفاجأوا بأنباء الاستعدادات التي تتخذها مقاطعتهم لمواجهة هذا الغزو للرنجي.

لا شك في أن هذه صورة بحسمة للخيال الجاعي، وقد تصلح نموذجا كلاسيكيا للإثناع في مدارس الإخراج الإذاعي، لكن الذي يهمنا هنا هو أن اعتقاد الناس بـوجود كائنات عاقلة على كوكب المريخ لم يكس أمرا يسهل العبث به. ولم يفند هـذا الاعتقاد بصورة قاطعة ونهائية في الواقع إلا في ٢٠ يموليو ١٩٧٦ عنداما هبطت المركبة الفضائية ففابكنج» على سطح المريخ، وجفييعة الحال لم يقابلها أي اصريخيين ولم تجد في الواقع أي آثر يشير إلى وجود أي نوع من الحياة على هذا الكوكب الذي كان أقرب الكواكب إلى عثل هذا الاحتوال.

أما عن حقيقة القنوات المريخية فيقول كارل ساجان:

الاعتداء أفارت أندا ربول فركس من جامعة كوونيل خواقط الموبخ التي صنعها لوبيل بالعصورة التي أخلت للكوكب من المركة الفضائية ماريز ... ٩ التي كانت تدرو في مدار حوله ، والتي كانت أحيانا أغضل بالف مرة من تلك التي كانت بحورة لويل ، الذي استخدم تلسكوبات عاصلة ذات قياس يبلغ بدي مورة لويل عالمة متبادلة بينها بل إنه في المواقع لم ترجد أي بقم معتمة أو سلاصل من الحفر في صواقع أغلب الأقية ، ولم تكس هناك أي معالم أخرى معالمةا .

إن أحد أهم مكتشفات ماريز ـ ٩ هو أنه ترجد على سطح المريخ خطرط ويقيء ، يرتبط الكثير منها بحراق الحفر النائجة عن الارتطام بأجسام كونية ، وينيز شكل هـ فه الخطوط حسب الفصول ، ولكن ليس لهذاء الخطوط شكل أقنية ، وقبل كل شيء ليس أي منها كبيرا بالقدر الذي يكفى لرايت من الأرض.

ولا بجنمل وجود معالم حقيقية على المريخ نشبه ولـو قليلا أقنية لـويل في العقود الأولى من هذا القرن والتي اختفت دون أن تترك أثرا بمجرد توافر إمكان التحقق منها عن كثب بوساطة المركبات الفضائية» (⁽⁶⁾

ولم يكن التحقق من حقيقة القنوات المريخية هو الإنجاز العلمي الرحيد للمركبات الفضائية التي سافرت إلى الكوكب الأحر، بل سناهمت الرحلات المتعددة في معرفة الكثير عن طبيعة هذا الكوكب الغامض. وعلى الجملة فقد أرسل إلى المريخ عدد من الرحلات الاستكشافية يفوق ذلك الذي أرسل إلى أي كوكب آخر.

وكافت الرحلات الأولى من طريق مسير فضياتي هو المركبة الأمريكية ماريشر والتي أطلق منها عشر رحلات لتدور في أضلاك حول المريخ والزموة وعطاره وتصدور سطحه وتقيس خصياتصه وخصياتهم جوه الفيزيائية والكيميائية والحرارية.

وكان القسم الثاني من هذه الرحلات عن طريق مركبات فضائية غير مأمولة هي المؤرّجة افليكنج و الأسي هبطت على سطح كركب المريخ واقتيست عينات من سطحه بوساطة ذواع مكانيكية برزت منها وأردعت هذه العينات في معمل كياوي على متن السفيت لتحليلها وأرسلت بتشائع التحليل الم الأرض. أما الاتحاد السويستي فقد قام بمحاولات متمددة المنزول على المريخ في برنامج سمي باسم الكوكب نفسه قمارس، ونجح بالفعل في تحقيق هذا المفادل إلا أن سرو الحلق ألمن هما النجاح سن مضمونه إذ إنه في جميع المفادل لم تنجح المركبة في إرسال إشارات مفيدة للدكافية، كما سبأتي في الفصل الرابع من هذا المهاب.

الفصل الثالث برنامج مارينر للكواكب القريبة

سلسلة مركبات مارينر في المدار حول المريخ والزهرة وعطارد

كان برنامج مارينر لاستكشاف كواكب المجموعة الشمسية أحد الرامج الأولى التي تولتها وكمالة الفضاء الأمريكية فناساء بعد إنسانها في بداية عصر الفضاء وبيدف البرنامج الذي تم تغيدة في الفترة من 1917 إلى 19۷۳ إلى الفقرة من يتمي المربوعة المستعمار لتصوير مطحي كريجي المربوع فالزمرة (جاء كركب عطاره بعد ذلك) وقياس مكونات جرهما. وكان هذا الاختيار فقدين الكويين بالذات للتأكد من الافتراسات الملمية صوفها حيث إنها أقرب الكراكب إلى ظروف كوكب الأرض، وكان العلمية يعتقدون باحتيال وبيود حتائي ضوما على طن ظروف شورة بدائية قد تلقي ضوما على ظروف في صورة بدائية قد تلقي ضوما على ظر فون شدة الحياة على كوكب الأرض.

وفي بداية ١٩٦٦ كانت ملامح هذا البرنامج قمد تحددت في تصنيع مركبة الفضاء مارينز والتي سميت "مسبرا أو بجسا كفضائيا Space Probe باعتبار أنها «تسبر» أغوار الفضاء وتستكشف أعهاقه.

ويطلق امم المسابر الفضائية حموما على الركبات التي تسبح في الفضاء بهدف جم مطومات عن مكروناته دون أن تهسط على مطفح كركب معين أو تحمل ركباء؛ كما لا تجرى في ملده المسابر تجارب علمية وإنها تحمل فقط أجهزة استشمار وتصوير وقباس تتقل معلومات عما تراه أو تقابله للى العلماء في مراكز الفضاء الرئيسية. وحتى يتلامم المسير الفضائي مع هذه المهمة فإنه يصمم عموما من هبكل خفيف بحمل يداخله أجهرة القياس والاتصال ويزود بواليات لإرسال الإشرائ إلى الأرض، كما يزود المسير بلوحات شمسية تلتقط طافة الشمس المنتص المطلوبات بالطاقة اللازمة لإرسال على مدى عمر المركبة، وأخيرا يزود المسير بنافات صغيرة للتحكم في المساره وقد تزن المركبة من هذا النوع مابين
١٠ ٢ - ٣ كا كحيد.

وتحدد سرنامج استكشاف المجموعة الشعبية في إطلاق مسبريين فضائين أحدهما إلى المريخ والآخر إلى الزهرة، وتقدر المسافة بين مدار الأرض إلى مدار الرنومة بنحو فضة واربعين مليون ميل، غير أن المسافة التي يقطعها المسبر الفضائي للموصول من الأرض إلى الزهرة أطول كثيرا بسبب طبيعة المسار الذي يسافر عليه المسبر، وتستغرق الرحلة نحو أربعة شهور تقريبا، وهو مايعني أن المركبة تسافر بسرعة قد تتجاوز ثلاثين ألف ميل في الساعة وهي مرعة كبيرة حقا.

أما في حالة كوكب المريخ فتبلغ المسافة بين مداره ومدار الأرض نحو ١٢٠ مليون كيلمومتر، ويقطع القمر المسافة على قوص يصل بين المدارين، ويتم اختيار زمن الإطلاق في الوقت الذي يكون فيه الكوكيان أقرب مايمكن لبعضها، وتستغرق الرحلة في هذه الحالة سبعة أشهر ونصف الشهر.

مارينر ــ ٢ إلى الزهرة

وقد أطلقت المركبة مارينر ــ ٧ في ٢٧ أغسطس ١٩٩٢ (المركبة ماريغر ـ ١ فشلست عند إطلاقها) وصرت المركبة إلى جيوار كوكب الزهرة في ١٤ ديسمبر ١٩٩٦ ، وكان أهم الامتشافاتها أن سطع الزهرة أكثر صخوفة بكثير علم كان معتقدا، إذ بلغت درجة حيوارة السطع نحو ٤٠٠ درجة مشوية، وقد تأكدت هذه التتلام فيما بعد من خلال إطلاق المركبة ماريغر ـ٥ في ١٤ يونير ١٩٩٧ .

مارينوسة إلى المريخ

وكانت الوجهة التالية للمركبة ماريز هي المربغة . وفي ٨٨ نوفمبر 1918 من اطلقت المركبة ماريز و 31 يوليو 1919 من الملكة عن المربئة ماريز و 3 أيوليو 1919 من المركبة بجواز كوكب المربغة واستطاعت التقاط صور تليفزيدونية السطحة المؤلمية بالمختلفة عن ارتطام أجسام سياوية، لكنها لم تظهر أي أثر لنقزات المربخ المشهورة، كما أنها لم تقد أي دليل على وجود أثر للحياة على الكوكب،

وتأكدت هذه التدايع من خلال إطلاقين آخرين لمسريين من سلسلة مارينر هما مارينر - 7 ومارينر- 7 (كان مارينر- 8 هـ و ثاني مسير من هذا الطواز يطلق إلى كوكب الزمرة) الللينين أطلقاً في 74 فرايس و 77 مارس 174 المسلا إلى المريخ عشية هبوط الإنسان على سطح القمر، وأدى هذا التوقيت بطبيحة الحال إلى خفوت صوت إنجازهما بالنسبة للإنجاز المائل المذى تقيق بالسفينة أبوللو- 11 .

وقد زودت هاتان للركبتان بأجهزة تصدير واستشعار متقدمة، وأمكن لها إرسال قدر كبير من الملومات للى الأرض من سطح المريخ وعليمة جوه. واثبت هده المعلومات أن المريخ كوكب باود لا حياة فيه وأن جوه يتكون أساسا من ثاني أكسيد الكربون الذي تصل نسبته إلى ٨٩٪ من جو الكوكب الأهم.

مارينر-٩ في مدار حول المريخ

ومن أهم الرصلات التي أطلقها الإنسان إلى المربع رحلة المُركِمة الفضائية مارينر- 9 في ١٤ مايير ١٩٧١ والتي وضعت بعد وصومًا إلى المربع في مدار حول الكوكب ظلت ترسل منه معلوصات مهمة لنحو عام كامل (٤٤٦ يوما) ثم تـوقفت بعد نفاد وقود التوجيه وفقدان اتصالحًا بالأرض. وقد التقطب المركبة عددا كبيرا من الصور التي أوضحت تضاريس كوكب المريخ بشكل تفصيلي، وأظهرت وجود عدد من الحفر المركانية الفسخمة وأورية وأعاديد عميقة عاجدد الاعتقاد ووجود أمهار كبيرة في فترة سابقة من تاريخ ذلك الكوكب، وبالتالي احتهال وجود آثار لحياة عليه، وقرك التأكد من هذه الفرضيات للمركبة "فايكنج» التي مبطت على معطع المريخ في ٢٠ يوليو 1947.

مارينر-١٠ في رحلة مزدوجة للزهرة وعطارد

كانت رحلة مباريز- ١ مثيرة للإهنهام الأسباب عدة، فقد كانت أبل مرة يتم فيها عائلة استكشاف كوكين في رحلة راحدة وهما الزهرة ومطارد، وهي أبل رحلة غابل استكشاف كوكي عطارة أقرب الكواكب إلى الشمس، وهي أيضا أبل رحلة يستخدم فيها المجال الجاذي لكوكب (الزهرة) في قلف المركة الفضائة نمو كركب آخر (مطارة).

ويؤدي استخدام الجاذبية المساعدة للزهرة «كمضالاع» بهذه الطريقة إلى إمكان إرسال السفينة إلى مسافات أبعد بوقود أقبل وبحمولة أكبر عما يمكن باستخدام قوة دفعها الذاتية فقط.

وأعدت مركبة الفضاء أو المسبر الفضائي مارينر ١٠٠٠ لاستكشاف كل من كوكب الـزهرة التي ستمر به مرورا سريعا وكوكب عطارد الذي ستدور في مداره عدة مرات. وفي ۳ نوفمبر ۱۹۷۳ تم إطلاق ماريز ۱۰۰ لتمر بالقرب من الزهرة وعلى ارتفاع خمسة آلاف كيلو متر في ٥ فبراير ۱۹۷۶ ثم تعدل مسارها بحيث تتحول لل مدار نماس لمدار عطارد.

وتم حساب مثار المسبر ماريز-١٠ بعيث تستضرق الدورة فيه ضعف زمن دورة عطارد تماما وبعيث ترجد نقطة تمامى بين المداوين تلتقي فيها المركبة مع عطارد المذي يكون قد أكما دورتين لكل دورة من المركبة ماريسر---- ١. وتم هذا التربيب بنجاح مذهل وأمكن تقريبا لماريز-١٠ أن ترسل معلومات عن عطارد في اللقاءات الثلاثة الأولى والتي تتم كل سنة شهور تقريبا، ثم توقفت عن الإرسال رضم أنها سنظل في هذا المدار حول الكوكبه إلى ما شاه الله.

طبيعة العمل في مهام الفضاء

ليس من الفروري حتى نقدر الصعاب الفنية التي واجهت تصعيم هذه المهمة المؤدوجة أن ندخل في تفاصيل فنية عن المقبات التي تواجه رحلة مثل هذه الرحلة استشخري خينة من المؤدوبة أن نوفجر ۱۹۷۳ إلى مدن القابل على المؤدوبة عن المؤدوبة المؤدوبة

وفي مقابل كل مهمة تنجع هناك على الأقبل عاولتان أو أشلات تبره بالفشل ، غير أن المثابرة والثنائي للقرق المكلفة العمل والمعارنة النامة من كل الأجهزة المسائدة مسواه فنيا أو ماليا أو سياسيا تكفل أن تعمل المجموعة كلها كساعة سويسرية منضبطة .

إن مايكفي هنا أن نخرج بانطباع راسخ بأن تحقيق مشل هذه المهام لا يأتي إلا من التعود على تحقيق مهام أصغر وأصغر بالدرجة نفسها من الدقة والإتقان، وأن النجاح الباهر الذي يراه العالم في التليفزيون لهمة فضائية ما إلى هذا التكوكب أو ذاك أيا وراء آلاف من الرجال والنساء الذين أدى كل منهم مهمته بندة وانضباط وعاسبة فائقة للنفس، مدركا في كل لحظة دوره الدقيق في مدة اللكنة المائلة.

بالويضرين من تراثنا العربي الذي ترسخ في ذاكرتنا السمعية وإن لم يترسخ بالطريقة نفسها للاشف في ذاكرتنا السلوكية، قصيدة للشاعر إيليا أبو ماضي يمكي فيها قصة حجر صغير في سد عظيم لا يرى لتفسه أهمية أن دورا فيتقاقط ويترك مكانه ويتسرب الماء من التقب الصغير الذي يتسمع شيئا فشيشا حتى يتهدم السد.

فكيف يكون عندنا مثل مذه الدوية التاقية في دور الفرد الصغير في البنيان المظلم ثم لا تتسبب هذه المعاني في دوينا ووجداننا تعليا وسلوكا وعملا. إن المقلم ثم يحتمساتنا المرية هي تقسم الإثقاف وعلم تقلم الأثقاف وعلم المستمرة بيئة المستمرة بيئا المتاقبة من المؤمرة ومن كلما أن أن نفأ بالمستمرة بالمتاقبة على المتاقبة من المؤمرة المؤمر

النتائج العلمية لرحلات مارينر

نعود فنجمل ما حققته مارينر-١٠ من نتائج علمية (مباشرة) فنجد أنها قد حملت على مثنها عدة تجارب علمية :

- جهاز قياس الأشعة تحت الحمراه لقباس درجة حرارة جو عطارد والحصائص الحرارية لعناصر السطح.

- جهاز قياس بالأشعة فوق البنفسجية لقياس المكونات الغازية والكياوية للجو.

جهاز قياس المجال المغناطيسي.

جهاز قياس الرياح الشمسية.

- آئتي تصوير.

وقد التقطت المركبة أكثر من ثلاثة آلاف صورة لكوكب الزهرة خلال مرورها بـه من ارتضاع ٥٨٠٥ كم. وفي ٢٩ مارس ١٩٧٤ كنان أول تحليق لها فـوق الجانب المظلم لكوكب عطارد على ارتفاع ٢٠٥٥م.

وفي المدورة الثانية عدل مسار المركبة بحيث لا تصدور المناطق فضها التمي صورتها في دورتها الأولى. وفي دورتها الشائلة استطاعت المركبة مارينس-١٠ دراسة المجال المغناطيسي لمطارد عندما مرت على ارتفاع ٢٣٧كم فقط من مطحه.

وبعد أيام كمانت ماريز- ١٠ قد جادت بآخر أنفاسها في خدمة العلم إذ نفلت آخر كميات النيتروجين المستخدم وقبودا الأجهزة التوجيه، وأصبحت المركبة غير قادرة على توجيه نفسها بعيدا عن أشعة الشمس وأدى ذلك إلى ارتفاع درجة الحرارة داخل المركبة وتدمير أجهزتها الإلكترونية الدقيقة.

وقد عكف لفيف من العلهاء طل تفسير آلاف المصور التي التعطيها سفن ماريشر برئاسة الجيولوجي د. ماسورسكي. وخلصوا إلى تفسير منطقي بوجود عواصف ترايية تتحوك على صطع المريخ، وكانت هي السبب في ظنورا اقتدامي عن تغير الوازات صحاحات فيه وفسروا أما زراعات تمين عاصيلها فيتغير لونها. كيا أعطوا تفسيرا عن القائوات التي قال شيساريليا إنها شبكة للري من صنع التكباه فحقيقها أنها فقرق وأخاديد غند ألاف الكيلومترات بهضها غائر ربعضها ضمعل، ولكن أغليها طريض قد يصل إلى كيلومتر وانين. كما اكتشفوا وجود جبال عالية وبعض البراكين التي مازال بعضها ناثرا.

وكانت تلك هي النهاية المجيدة لبرنامج من أنجح برامج استكشاف الفضاء بمركباته العشر التي نجح منها سبع مهيات هي: مارينر ٢، ٦، ٧ ليل المريخ مارينر ٢، ٥ ليل الزمرة مارينر ٩ ليل المريخ مارينر ١٠ ليل المرمة وصلارد

ويوضح الجدول التللي مـا حققته مسابر الفضاء المختلفة مـن طراز مارينر في رحلاتها بين كواكب المجموعة الشمسية .

جدول ٤ ـ ٢ : مهيات السبر الفضائي ماريتر

الإلباز ات	تاريخ الومنول	وجهة قرطة	كاريخ الإطلاق	إسم السركية
	_	الزمرة	فقل الإطلاق	عاويلار-1
الهساس درجسة حسراوة	١٤ دوســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	البرور بالزهرة	١٧ أفسيطن	ماريتر~٢
المسطح – تطوسل جسو	1937		1977	
الزعوة				
	-	هرور بالبريغ	()	ماويلا ٢
كمنويز سطح البريخ	1110 Mg 15	شرور بشريخ	۲۸ تولیز ۱۹۲۵	مازيتر – ۽
		البريز بالزمرة		ماريدر –ه
	1111 July	قبرور يشريغ	1979 Jec. 1975	مازيتر ۱۰۰۰
	1935 plas	قارور بقريخ	111 مارس 1111	مازوتو ۲۰۰
_	_	شريخ	فات	ماريتر -٨
كمويبير الكنيساريس		مدار حول الحريخ	1171 <u>ala</u> Es	ماريور~٩
الكبيرة اسطع الدريسخ			1	
المطر والوديان والأغاديد				
رطة مزدوجة لكونتيين	ە ئىراير 197 <i>1</i>	قدرور بالزهرة	7 غرقميز 1977	مال بلا –۱۰
استفدام جاذبية الزعرة				
٣٠٠٠ مسرة الزهرة		ļ		
تصوير وأيساس عطنارد	۲۹ مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مناز عول عطاود		
الُولِ مرة	1176			
دراسية المهيدال				1
المعتابلوسي لسلارد				
1			1	

القصل الرابع

برنامج (مارس) والمحاولات السوفييتية للهبوط على المريخ

وعل الجانب الآخر من سباق الفضاء كمان السوفيت أيضا بحاولون استكشاف المريخ والزهرة، ويبنها كان النجاح حليفهم بشكل باهر في برنامج فينرا أو فينوس لاستكشاف كوكب الزهرة، مني السوفيت بسلسلة غربية من سوء الحفظ في عاولات الوصول إلى المريخ.

المركبتان مارس-١ وزوند-٢ تفقدان في الفضاء

بدأت محاولات السوفييت في خريف ۱۹۹۰ ببإطلاق مركبتين، ولكن للرحلة الشائلة لكل من المركبتين فشلت رسفط المركبتان إلى الأرض. وكرر الاتحاد السوفيتي المحاولة في كار 1947 (1947 والتي فشلت بسب انفجار للرحلة العليا من الفاقف. وأعيرا تم إطلاق الركبة همارس-٤١ في جاية أكتوبر ١٩٧٣ (المربق عن المعار الأرضي. ١٩٧٧ بينا فشلت محاولة ثالثة في كا نوفعر في الحروج من المعار الأرضي.

وبدا لفترة قصيرة أن كل شيء مفسى كيا هو مخطط بالنسبة للمركبة مارس- ١ . فقد تم الاتصال، وتم عمل التصديل في المسار بحيث يعر المسير الفضائي على بعد ١٠٠٠ كم من المريخ، ولكن في ٢١ مارس ١٩٦١ بينيا كان المسير مارس- ١ عل بعد ثلاثة شهور فقط من الهدف انقطم الاتصال إلى الأبد .

وفي ١٩٦٥ تمت محاولة جديدة سميت زوند-٣ ومرة أخرى انقطع الاتصال قبل وصول المسبر إلى هدفه. وفي ١٩٦٩ تمت محاولة أخرى لكن المركة دمرت عندما فشل الإطلاق، وفي أثناء ذلك كانت الولايات المتحدة قـد حققت نجاحا كبراعن طريق مارينر 8 ، ٢ ، ٧ .

الاتحاد السوفييتي يحاول الهبوط على سطح المريخ

وفي عام ١٩٧١ أعدت ثلاث مركبات فضائية للإطلاق إلى المريخ، وكان المفتف ليس عبرد المروخ أو حتى الدوران حوله مشل مارينز ١٠٠ بل المفتف ليس عبرد المروخ الموركب مشاق المفتف الميكنج بعد ذلك بأربع مساوات. ويشيأ فسل الأطلاق الأول نجح الإطلاقات الشائي والشالسة في ١٩ ميايو (مارس ٢٠ وفي ١٨ مياو (مارس ٣٠)، وفي ١٨ مياو (مارس ٣٠)، وفي ١٨ المياؤنة المنطقة قد تخل أخيرا عن الرئامه السوائيقي .

كانت المركبة مكونة من جزأين -مركبة مدارية وأخرى للهبدوط- بعيث تفصل مركبة المبوط تلقائيا عن المركبة المدارية بمجرد وصولها إلى المداره ولكن حافة أخرى من حلقات سوء الحفظ كانت تنظر ظلف المركبة، إذ عندسا وصيلت (مارس-٢) إلى مدارها كان الكوكب عاطا بماضفة رملية هائلة، ولأن المركبة كانت مصحمة للانفصال بصورة تلقائية فلم يكن يمكن تغيير موعد انفصالها أن تأجيله من الأرض، ومكان انفصلت مركبة المبوط في ٢٧ نوفمبر المركبة كانت مل الماضة الرماية ولم يسمع عنها بعد ذلك.

كان هذا قدرا غير عادي من سوء الحظه ، إذ إن المركبة مارس-٢ نبعحت في الحقيقة في الوصول الى الكوكب، وكانت الجهزم العمل بصرية صحيحة، ولكن هذه المركبة كانت من النوع الشابت أو الذي لا يستطيع التأقلم آليا مع طرف المهمة ، ولذلك لم يكن هناك مفر من المضامرة بهبوط المركبة في وسط المناصفة المرخة.

أما (مارس-٣) فقـد أطلقت من مركبتهـا المدارية في ٢ ديسمبر ١٩٧١ في وسط العاصفة الرملية، ونزلت المركبة بوساطة مظلة ولمست سطح الكوكب واستقرت عليمه بنجاح، وبعد دقيقة ونصف الدقيقة بدأت المركبة الإرسال، ولكن سوء الحظ له قوة عجيبة إذ استمر الإرسال لمدة ٢٠ ثانية فقط ثم انقطع لسبب غير معروف.

وكان هناك بعد الجهد والإنضاق الهائل قدر من العزاء في الجزء المثاري من المركبتين مدارس-۲ و۳ رضم فقسل مركبتسي الهبوط، إذ استصوت المركبتسان المفاريتان في إرسال البيانات حتى سبتمبر ۱۹۷۲ أي نحو عام كامل.

إن هو إلا فشلنا الثالث عشر

في رواية قديمة أن أحد ملوك الصين بلغه نبأ فشيل قواته مرة أخرى في اقتحام مدينة حصينة كان بجاول دخواما، وكان أن اقترح عدد من قادته التخلي عن عاولية اقتحام هذه المدينة وجاءوا لحرض الأمر على الملك الحكيم الذي كان رده: «لتحاول مرة أخرى، فإن هو إلا فشلنا الثالث عشره⁽¹⁷⁾.

وهكذا كان الأمر بالنسبة لبرنامج السوفييت للوصول إلى المربخ ، ويبدو أن التصميم على الاستمرار في المحاولة وغم النشل التكثير ضروري لنجاح البرنامج في النساية قاط الكثير من الصموات وحجم المجهول الذي كان يتمن اجتيازه في رحلة على هذا البعد (أكثير من سبعة شهور) ولكوكب لم يستكشف من قبل . وللإنصاف فإن المناصفة المرتجة التي فاجأت مارس " ٢ ومارس" هم من قبيل ذلك المجهول الذي لم يكن من الممكن التحسب له في حدود المعلومات المتاحة المتاحة على المحكن التحسب له في حدود المعلومات المتاحة .

وفي رصد المنهج المتبع في رحلات الفضاء نجد أن هناك أسلمويين متميزين أحدهما يمكن إعطاء مثال جيد له برحلة أبوللو إلى القمر، وينميز هذا الأسلوب بعدم ترك أي شيء لملاحتيالات وتجرية كل تفصيلة صغيرة في البرنامج أكثر من مرة على الأرض وفي الملدر وفي ظروف مختلفة، حتى أن برامج كاملة مثل برنامج جيميني صعم الاكتساب للموقة والحكيرة تمهيدا للهبوط على القمر، وعندما سار الرائدان نيل أرمسترونج وإدوين آلدرين على مطمح القمر كانا في الواقع يكرران خطواتها السابقة في صحراء كاليفورنيا في مواقع تشبه تلك التي تقرر الهبوط عليها، والتي كان يدريها على المشي فيها عالمنا العربي فاروق البار:

أما المنهج الآخر فهر منهج التجرية والخطأ، وهو المتيح عندما لا تسمح ظروف البرنامج بتعميم خطواته مسبقاً وإحكام نتيجة الاعبارات السياسية والإصلامية وضغوط إحرارا صيق من نيج ما ، أو عندما تكون المجلعيل أكبر من القدارة على النتيج بها، وتأتي غيرمة مارين ويطبوخة أكبر برنامج مارس مثالا على ذلك. ويلاحظ أند في كل من طبيل البرنامجين كان بهم إنتاج وإطلاق صفيتين من كل المفضاء أرخص بسعر الجملة، وأن انتاج المركبة الثانية بتم دون تكلفة تقريبا إذ إن معاط المكلفة ليس في تصنيح الأجزاء ولكن في البحث العلمي والتطوير الذي يكمن وإدا هذا التصنيح. أما السبب الثاني فهو توقع فضل إصدى ماتين التجريتين في إحدى المراحل بنسبة ويد عل خسين في المائلة، وبالثالي يمكن وإطلاق السفية في إحدى المراحل بنسبة ويد عل خسين في المائلة، وبالثالي يمكن إطلاق السفية

في عام ۱۹۷۳ حاول الاتحاد السوفيتي استمادة منزلته بإطبلاق مسبرين آخرين للى المريخ ، لكن المسافة بين المريخ والأرض في نلك الفقرة كانت أكبر عما كانت عليه في ۱۹۷۱ ، ونتيجة لمذلك اضطط الاتحاد السوفيتيي إلى تخفيف أوزان المركبات المسافرة وبالتالي كان لابد من الاستغناء عن إحدي المركبين، المركبة المدارية أو موكبة الهبوط.

وهكذا أرسل الاتحاد السوفييت المركبتين مارس-٤ ، مــارس-٥ اللّنين كانتــا مركبتين مداريتين والمركبتين مارس-٢ ، مارس-٧ واللّنين كانتا مركبتي هبوط.

وبدأ أن حظ الاتحاد السوفيتي مع المريخ سيتغير، فقد انطلقت المركبات الأربع في ٢١، ٢٥، 10 يوليو وفي ٥، ٩ أغسطس دون مشاكل ووصلت المركبات الأربع في الربيع التالي إلى المريخ. ولكن هل حققت هذه المركبات بالفعل أي نجاح؟ .

كان ما حدث لهذه المركبات حقا دراما إضريقية، أو لعلها دراما سوفييتية.

- المركبة المدارية مارس- 5 بعد وصولها للى المريخ فشلت في إطلاق الصواريخ الكابحة لوضعها في المدار، وانطلقت في طويقها عابرة المريخ إلى المجهول.

- المركبة المداوية صاوس-٥ وصلت إلى المداو واستقرت فيه واستعدت للعمل كتساقل لسلانشارات من مركبة الهروط إلى الأرض. ولكن لم تكن هناك مركبة هبوط انتقل عنها أي إشارات إذ إن مركبة الهبوط مارس ٦٠ ضلت الطريق وفقدت في القضاء.

- ووصلت مارس-٧ أخيرا إلى الكوكب وبـدأت في الهبوط ولكن الاتصال بها انقطع قبل أن تلمس الأرض.

وأخيرا اقتنع الاتحاد السولينتي فيها يبدو بالتحس الذي واكب محاولاته مع المريخ وتوقف عن عاولاته للتول على هذا الكركب، لكن هذا لم يصرف السولينت عن تكرار المحاولة بعد عدة سنوات بإطلاق السفيتين (فريوس ٢) علم ١٩٨٨ و إن كمان مصير أولاهما الفشل، ثم تجمدت أجهزة الثانية في الفضاء بعد عدة شهور.



الفصل الخامس المركبة فايكنج مرحلة جديدة

تركت مداريز- ٩ العلماء في حيرة من أمر للربيخ، إذ إنها أثارت ممن جديد شكركهم القديمة باحتيال وجود حياة -في صورة ما- على مسطح الكوكب. لقد أظهر تحليل تتاتج ماريز- ١٩ التي دارت حول المريخ في مدار على انتقاع يتراوح بين ١٣٠ إلى ١٨٠٠ كيلومتر أن الكوكب يصر بدورات من الجفاف والرطوبية مدة كل منها نحو ٥ النف سنة، وأن الكوكب الذي يمر حاليا بدورة من الجفاف قد مو بدورة من الرطوبة واللغاء وجد فيها الماء وعناصر الحياة رشك العلماء في أن مظاهر الحياة التي مازالوا يبحثون عنها بشغف كبير قد تكون غضية تحت سطح الكوكب في انتظار دورة جديدة باعثة للحياة.

لكن ماريز- 4 لم تكن بجهوزة للإجابة عن هذا التساؤل، فقد كانت الصور التي تلتقطها عاجزة عن إيضاح أي تفاصيل أقل من عشرات الأجار، أي أنها لم تكن تستطيع سوى توضيح التضاريس الكلية كالجال والرهاد والوهاد والوهاد والوهاد والوهاد والوهاد والانتخاب أن التي تعامل المتابعة الم أنها منظاهر عجرانية أو هندسية تركتها حضارة ذكية قد تكون قد وجدت على سطح الكوكب في زمن ما، فإنها بالتأكيد لا تصلح للتحقق من فرضية وجود الحياة في صورة بدائية.

والأجبل دراسة ذلك الأحتال كان الإجد من الذهباب إلى هناك وفحص عينات من التربة، وكان هذا دور المركبة (الرحالة نواياجير). ولضيان الحصول على نتائج إيجابية من الزيارة الفضائية كانت هناك مركبتان أطلقتا في وقين متقارين (بفارق ثلاثة أسابيع). أطلقت المركبتان في ۲۰ أغسطس، ۹ سبتمبر ۱۹۷۵ ، وتكونت كل مركبة من جزء مناري وآخر للهبوط، وتبوك تحديد زمان دومكان الهبوط لمركز الاتصالات الأضية بناء على المعلومات الأولى التي توسلها المركبة عند وصولها للعربيخ. وكان هذا دوسا مستفادا من تجربة الاتحاد السوفيتي الصعبة مع المريخ.

ولكن كانت هناك دروس أخرى ليتملمها الأمريكيون ، وذلم تكن المركبات مزودة بأي أسلوب للحركة وبالتالي كان هناك اختيار متاح لمرة واحدة فقط وهو اختيار المرقع وزين التزول، وإذا ليست خطأ هما الاحتيار فلا حيلة لأحد في الأمر وقد علق كارل ساجان، والذي كمان من المسوولين عن مهمة فايكنج، علم هذا القصور:

ة كانت عواطفي خلال متابعي لعسور مركبة الهبوط فايكنج يسيطر عليها الإحساس بالخيية من جرد المركبة . . . ووجدت في ضوه النتائج الشيرة للضيق النبي علمفها فما يكنب ؟ أنني كننت أعرف منة مكان على المريخ أكثر أهمية وتشويقة من للواقع النمي تكنية العالمية .

ولعل الأداة المثالية في هذا المجال هي عربة جوالة تحمل تجارب متقدمة، ولا سبيا في مجال التصديس و والكيمياء والبيولوجيا. والنهاذج الأولية لهذه العربات هي قيد الصنع من قبل وكالة الفضاء الأربكية. وهذا العربات تعرف كيف تتحرك ذاتيا فوق الصخور ولا تسقط في الوهاد وكيف تخرج من المؤاضع المقيقة، ونحى قادرون عل إيصال عربة جوالة إلى سطح المريخ يمكنها اشتقرق في جمع ما حوفا وشاهدة أكثر الأشياء إثارة للاعتبام في بجال رؤيتها، وأن تتحرك كل يوم إلى مكان جديد.

بعثة كهامه يمكن أن تحقق مكاسب علمية عظيمة، حتي وإن لم توجد حياة على المريخ، فسوف نتمكن من التجوال في الوديان النهرية القديمة ونصعد سفوح أحد الجيال البركانية الكبيرة، عبر التضاريس المتدرجة الغربية للسطوح القطبية الجليلية.

وسيكون اهنام الرأي العام بمثل هذه البعثة كبيرا جدا، ففي كل يوم سنصل مجموعة جديدة من المشاهد إلى تليفز يوناتنا المنزلية. وهكذا نستطيع أن نقتفي آثار

الطريق وتتأسل في المكتشفات، ونقترح الذهاب إلى أماكن جديدة. . . وسيكون هناك وقت لإدخال أفكار جيدة جديدة في خطة البعثة الفضائية، وهكذا فإن نحو مليار إنسان يمكن أن يشاركوا في اكتشاف عالم أخوه(^(v).

في هذه العبارة التي تبدر كقطعة من الخيال العلمي أكثر منها معبرة عن إحباط كارل ساجنان من نتائج فايكنج بسبب أن المركة مصممة لتكون ثابتة غير متحركة ، بجاران فيها الكاتب ليفنا أن يقوم بعملية حشد المرأي العام وراه فكرة تجربة علمية مكلفة ، وتعتبر في أربتا مثالا على ما ذكرناه عن علاقة المروعات العلمية الكبرة أو صابسمى SBB بالمرأي العام واحتياجه لي دعمه . ولا شك في أشك لو كنت أمريكا وقرات هذه العبارات لكتبت لفضو الكونجوس مطالبا بتيني رحلة إلى المربع تحقق الأهداف المتبرة التي أشار إليها مناجان .

وفي الواقع فإن مركبة مثل التي صورها ساجان قد تم تصميمها وتشاها بالفعل، بل وإرساها للى سطح جسم فضائي آخر هو القمر، تلك هي المركبة السوفيينية فلونخروه التي أنزلها السوفييت على سطح القمس وتجولوا بها وجمعوا بها قدرا كبيرا من عينات صحور القمر.

دخلت فايكنج جو المريخ في 19 يونيو 1947 ، وهبلت على سطح الكوكب في ٧٠ يوليو 1947 ، وهبلت على سطح الكوكب في ٧٠ يوليو 1947 في وادي كريس بعد لا ستوات غاما ما ملهوط على القمر، وقبل هبوطها القدت المركبة فيايكنج احتياطات بيولوجيد غير عادية لمن عن أي أي ميكروبات أرضية للى سطح المريخ تطبيقاً بلما الوقاية حين من العلاج ولم يكن اخترار موعد الهبوط مصادقة بالطبع، مل كان مثالاً على يتفلط الجانب الإعلامي والسياحي في يزنامج القضاء . وكان المقصود أن تحمل رحلة فايكنج شعدة وطنية للأمريكين وإشارة ذات مغزى إلى العالم.

وتحسباً لأي طارى ، كانت هناك مركبة ثانية من طراز فايكنج ، وهبطت فايكنج-٢ في وادي يوتوبيا في ٣ سبتمبر من العام نفسه .

كان هدف فايكنج أساسا البحث عن الحياة على الكوكب، ولذلك كانت هناك ثلاث تجارب بيولوجية، وكانت التيجة للأسف غير حاسمة إذا لم تجد التجربة التي كانت تبحث عن وجود مواد كربوية في الترية أي أثر لهذه المواد مما يوسمي بدامتبعاد وجود حياة. إلا أن الركبة أرسلت بصفى القياسات المهمة علميا، ومن هذه القياسات أب أن الغطاء القطبي على قطبي الكراد تتراوح بين - 1 أ و - 17 من من المن أن الغطاء القطبي على قطبي الكركب هو من الماء المتجمد وليس من شاقي أكسيد الكربون كما كان القل سايقا، واستمرت المركبان فايكنج في إرسال العصور من المريخ حتى نوفعه (١٩٨٣).



الفصل السادس

استكشاف الزهرة

برنامجا فينيرا وبيونير

كان المدف التالي بعد المريخ للاتحاد السوفيتي في بداية براجه لاستكشاف الكواكب هو كوكب الزهرة الذي لم يكن يعرف عنه الكثير (¹⁶⁾. وعلى العكس من الإضفاق ومسوء الحفظ اللذين مني بها البرنامج السوفيتي لاستكشاف المريخ، حقق برنامج استكشاف الزهرة نجاحا باهرا.

ورغم أن الولايات المتحدة أرسلت عددا من المسابر الفضائية من طرازي مارينسر (مارينسر ٢. ٥) وبيونير Pioner لاستكشاف كوكب المزهرة غير أن الفضل في معرفة الكثير عن هذا الكوكب كان للبرنامج المكشف الذي نفذه السوفييت بين عامي ١٩٦٦ و ١٩٨٣ .

سمي البرنامج افينراة باسم الكوكب باللغة الروسية أو فينوس، وتضمن إرسال سنة عشر مسرا فضاليا، كمان أبل إطرائق نباجح لها هي المرتجة وفينوس-٢٩٢ ، في ١٢ نوفيمر ١٩٦٥، ثم حطت فينوس-٣ على سطح الكوكب في مارس ١٩٦١ ، وانفصلت عنها كرة قطرها ١٠ اصم يا أجهزة فليس ا الشخط والحرارة . وأطلقت فينول-٤ في ١٢ يونيو ١٩٦٧ ، ووصلت إلى الكوكب بعد الربعة أشهر في ١٨ أكتوبر من العام نفسه ، وعند وصول المؤكبة إلى الرمية أطلقت كبسولة هبوط تتصل إلى سطح الكوك، وخدال ذلك كانت ترسل بهانات لمدة ١٤ وفيقة .

وكانت المفاجأة الأولى عن هذا الكوكب الغريب، أن الكبسولة التي انفصلت لتهبط على سطح الكوكب لم تصل إليه أبدا وتبين أنها تحطمت تحت تأثير الضغط الجوي للزهرة الذي يلغ ٢٧ مرة قدر الضغط الجوي على الأرض . أما درجة الحرارة فكانت ١٨٠ درجة متوية عندما تحطمت المركبة وكانت على ارتفاع ٢٥ كم من صطح الكوكب .

ولم يكن تحطم فينوا- ٤ خسارة علمية كاملة ، فقد كانت المطرمات التي حصلت عليها كبرة القيمة وأدت إلى تحسن تصميم للركبات التالية والتحسب للظروف التي يمكن أن تقابلها تلك الركبات والتي لم تكن معروفة من ترار.

وفي 1919 أطاقت المركبتان فينراه ، فينراه بعد تقوية المركل ليتحمل الضغط الجوي وتقليل مساحة مظلة الهيوط لملامراع بمعدل الهيوط قبل أن ترقع دوسة الحوارة في الكسولة إلى حد كبر، ووصلت المركبتان إلى النروة ، وانقصلت الكسولات لكنها توقفت عن الإرسال بعد هموطها عدة كيلومترات في جو الزهرة . وبعد هموط (نينوس-ه) خوج منها علم الاتحاد السوفيتين ومعروة ليزن، ليترما فوق سطع الكركب.

وكان حل هذا اللغر من نصيب فينيرا-٧ والتي وصلت إلى سطح الكوكب وأرسات إشارات عن ردجات الخرارة والضغط على اللسطح، وكانت درجة الجرارة وقي اسفحال ۲۵%م، وأسا الضغط فكان مقداره تسمين سرة مقدار الضغط الجري على الأرض، وكان آخر هذه الجموعة من المسرات المركبة فينيرا-٨ والتي هبطت على السطح واستمرت إلى الإرسال لملة ، ٥ دوقية .

وجاءت المرحلة التالية في ١٩٥٥ ، وأطلقت في ذلك العام عدة مركبات ذات تصميم جديد هي فيتبرا ٩ ، ١٠ وهبطمت المركبتان بنجماح وأرسلتا أول صور لسطح الزهرة .

وكانت النافذة التالية بعد ذلك بثلاث سنوات في سبتمبر ١٩٧٨ حيث أطلقت المركبتان فينيرا ٢١، ١٢ واللتان استطاعت تحليل عينات من جو الكوكب. وأما فينيرا ٢٣، ١٤ واللتان أطلقت في ١٩٥١ فقد أرسلتا صورا ملونة لسطح الكوكب كيا استطاعت الحصول على عينات من صخور السطح وتحليلها، وبذلك عرفت لأول مرة معلومات عن مكونات سطح كوكب الزهرة.

وكان الاتحاد السوفيتي قد اكتسب ثقة كبيرة في برنامج فيترا. وفي عام ١٩٨٣ أطلقت المركبتان فينيرا ١٥ و١٦ وهما أخر مركبات برنامج فينيرا، وهما مركبتان ذواتا تصميم معقد وكلفتا مهمة معقدة وهي تصدوير سطح الكوكب بالرادار،

لم تهبط مركبتا فينيرا-١٥٥ ١٦ على سطح الكوكب، بل دارتا حوله في مدار يبغساري تصل أدنى نقطة في الى ارتضاع ٢٠٠١ كم وأطن نقطة الى ارتضاع ٢٠٠٥ كم، وخلال هذه الدورات التي استمرت عداما كاملا أمكن رصد ٢١ مليون كم مربع من سطح الكوكب وبذلك تم رسم إلى خريطة تفصيلية جؤد كبير من كوكب فينيس.

واتبع الاتحاد السوفييتي برنبامجه الناجح فينوا ياطلاق مسريين في مهمة مزدوجة إلى الزهرة ولاستكشاف الملفنب صالي . ومرة اخرى مثلبا حدث عند إطلاق ماريسر ١٠ إلى المريخ وعطاره في عام ١٩٧٤ استخدم السوفييت جاذبة النرهرة في إطلاق المركبة لتقاسل الملفب هالي، وخلال مرورها بكوكب الزمرة أطلقت المركبة كبسولة هموط وبالونا اختباريا لتلتقط بيانات إضافية عن معلم الكوكب.

برنامج بيونير الأمريكي Pioneer لاستكشاف كوكب الزهرة

في ١٩٧٨ و يضاصل ثبلاثة شهوره أطلقت الولايات المتحدة مسيرين فضائيين في شهري مايو وأغسطس لاستكشاف كـوكب الزهرة وسمي البرنامج بيونير- الزهرة .

كانت المركبة الأولى بيونير- الـزهرة-١ أو المدارية هـي أول مركبة فضائية تدور حول الكـوكب، واختير لها مدار بيضاوي عجيب الشكـل إلى حد ما إذ بلغت أدني نقطة له قريبا من الكوكب على بعد ١٥٠٠ كيلومترا فقط من السطح، بنها كانت أقصى نقطة في المدار على بعد ١٦٩٠٠ كيلومتر. وقد تم اختيار المدار بهذا الشكل الغريب حتى يتيح إمكان دراسة خصائص الكوكب من قريب جدا من السطح ومن مسافة بعيدة نوفر نظارة بانورامية شاملة.

وحملت المركبة الفضائية يبونير - فينوس - ٧ أربعة مساير ففسائية أطلقت جميعها عنيد وصول المركبة إلى مدار الرغوة لتخترق الغلاف الجوي للمرعوة على ارتفاعات ومواقع ختلفة، وجذا الشكل يمكن الحصول على صدة عينات من ظروف مناخية وسطحية ختلفة كها يمكن تجنب الآثيار السيئة لفقدان أحد المساير على الرحلة بأكملها.

وقد أرسلت المركبة إلى الأرض معلومات ثعينة عن جو وسطع الزهرة من بينها صور ثمامة لسطع الكركب وتفاصيل عن تكوين جوه وطبيعة مكونات السطح ، كما أكدت المركبة الارتفاع الشامية لمدوجة حراة السطع ووجود اختلاف خبيل في درجات الحرارة ليلا ينهارا واندرة للاه في الجوء وانتهت مهمة المركبة بيدونير - الزهرة- لا بصورل صابرها الأرمة إلى السطع وتمقطمها عليه بعدال قاصد بقياس التغيرات التي صعمت لقيامها.



الفصل السابع

استكشاف الكواكب العملاقة والبعيدة

بعد استكشاف القمر والكواكب المحيطة بالأرض كان من الطبيعي أن يتجه طميوح الإنسان في رغبته في استكشاف الكون من حوله إلى الكواكب العملاقة: المشترى وزحل وأورانوس وما بعدها من كواكب على حافة المجموعة الشمسية نبتون وبلوتو. وكان هذا الاستكشاف عن طريق برنامجين أمريكين هما بيونير (الرائد) وفواياجير (الرحالة).

برنامج بيونير Pioneer

تكون برنامج بيونير الاكتشاف الكواكب البعيدة من مسيرين فضائين متيانلين هما بيونير- ۱۰ وييسونير- ۱۱ ووضعت مهممة المرتبين بحيث تستكشف كل منها الفضاء فيا بعد المريخ وحزام الكويكبات، ثم تنطلق بيونير- ۱۰ لاستكشاف المشترى، بينيا تنطلس بيونير- ۱۱ لاستكشاف زحل . وبعد أن تم المرتبان باجواء هذين الكوكيين وتجري بعض القياسات أهمها قياس للجال المناطبين للكواكب فإنها تنطلق في طريقها إلى حواف المجموعة الشمسية.

وكان الابد من حساب مواقع الكواكب بحيث يكون الكوكبان أقرب مايكونان إلى مسار المؤكبة عند وصوطها إليهاء وقد أدى هذا لما اختيار موهدي الإطلاق في ۳ مارس وه أبريل من عام ۱۹۷۳ لتصل بيونير- ۱۰ لم المشترى في ٤ ديسمبر من العدام نفسه وقر بالكوكب على بعد ١٣٠ الف كيلونتر. أسا يوزير 11 فكان غططا أن قر بالشترى بعد ذلك بسنة كاملة وأن تستخدم جاذبية الكركب لتعدل مسارها في العربق إلى زحل ، وقت المهمة كيا كان غططا رويسلت المركبة يبيونير 11 إلى زحل في 1 سيتمبر 1944 بعد الطلاقها بسنة أصواع ونصف العام ، وخلال علمة الرحلة الطويلة أم ينقطم الاتصال بين المركبة والأرض، وكان توبيه المركبين وتعديل مسارهما يتمان من مركز توجيه أرضي ولذلك كانا تتميزان بهوائي كبير للاستقبال والأرسال يشير عوره باستورا إلى الأرض تسهيل الاتصال.

وكانت نتائج الرحلتين مثيرة للاهتيام كيا كان مأمولا إذ غامرتا بالذهاب إلى حيث لم يلذهب أحمد من قبل (إنسانا أو آلة في هذه الحالة) وبالتالي انتظر العلياء الملومات التي يوسلها هذان المسران بشغف كبير، وأكدت بيونيت ١٠ أن كركب المشترى يشع حرارة ضعف ما يستقبله من الشمس عا يدل على أنه يحتري على مصدر حراري داخلي، كيا أكدت أن عماله المغناطيسي تصلل قوته إلى ألفي ضيف قوة عمال الأرض.

أما رحلة بيمونير ١٩- ١١ فقد رصدت حلقات زحل التي لم يوصدهما أحد من قريب من قبل (أول من رصدها بالتلسكوب البصري جاليليو في ١٦٠٩) واكتشفت حلقة جديدة وقمرا جديدا لم يكونا معروفين، كيا اكتشفت حقائق أخرى مهمة تتعلق بطيعة المجال المفاطيسي للكوكب.

رحلة فواياجير Voyager

أكثر ما يلفت النظر في مسبر الفضاء المميق فوايا جبر حجم الطبق المواتي الأرضي المستخدم لاستقبال إنسارات من هذه لمركبة، إذ يبلغ قطر ما الطبق للموجود في كانبريا بإسترالها 12 متراء وهو مايعني أن مساحته تعادل ثلاثة أوباع المائدان تقريبا . والسبب في هذا الحجم الكبير هو ضعف الإشارة المستقبلة من المركبة بعد صفرها مسافة بليون كيلو متر لتصل من الكوكبين العملاقين المسلاقين المسلاقين كان مسبرا الفضاء فواياجر- ۱ وفواياجبر- ۲ أكبر بكير في إمكاناتها من المسابقين بوزير، فقد كانت مسابر فواياجبر مزودة بصولدات للطاقة المسابق في المسابق أن ما عاجل السابق المسابقة أن المسابقة المسابقة في المسابقة المسابق

تم إطلاق مركبتي فواياجير في ٢٠ أغسطس ١٩٧٧، وبعد عامين تقريبا من السفر في الفضاء بسرعة ٥٦ ألف كيلو متر في الساعة اقتريت المركبة فواياجير-١ من كوكب المشترى بعد مرورها قرب مدار المريخ وعبر حزام الكويكبات. وفي ٥ مارس ١٩٧٩ كانت فواياجير-١ ثم أن أقرب ما تكون من المشترى على بعد ٢٨٠ ألف كيلومتر. وفي الواقع بدأت المركبة في إرسال صور مثيرة للإعجاب للكوكب منذ كانت على بعد نحو ستين مليون كيلو متر منه. كانت أهم إنجازات فواياجير مي الصور الراقعة التي بدأت المركبات إرسالها إلى الأرض بمجرد اقتراجها من الكوكبين، وهي صور لم يسبق أن رأى أحد مثلها لمذين الكوكبين البيدين.

وبينها استمرت فوايباجر - 1 في إرسال صدور للمشترى وهي تمر به في طريقها إلى زحل ، كانت المركبة فوايباجر - ٢ ، والتي انخذت مسارا أخر لتتجنب الأخرى ، وبعد مرجعة بالكوكب ، فقوب من المشترى وترسل صورها هي الأخرى . وبعد مورهم بالمشترى استخدمت المركبتان جاذبية الكوكب لتساعدها على الإقلام في رحلتها الطويلة نحو زحل حيث وصائا إلى في نفيم ، ١٩٨٨ وأضطر ، ١٩٨٨ .

وأرسلت المركبتان كما هاثلا من المعلموات عن الكوكبين اللذين وصلتا إليها وعن عالمها الغريب ونحو ٣٦ ألف صورة للكوكبين وأقيارهما وجرهما. وجدت المُركِتان أن سطح المُشرَى ساخن جدًا رغم بعده الهائل عن الشمس، وفحصنا ۱۷ قمرا من أقراره المعددة وبعضها لا يزيد قطره على ۲۰ كيلو مترًا . وفحصت فراياجر-۲ حلقـات زحل ووجـدتها مكونـة من بــلايين الجزيئات الممغرة من الثلج والفهار .

ولم تتوقف فواياجر-٢ عند زحل إذ استخدمت جاذبيته لتضع نفسها على مسار نحر أورانوس الذي وصلته في ٢٤ يناير ١٩٨٦ وسوت فوق سحبه على ارتفاع ٨١ ألف كيلو متر فقط.

وبإعجاز مدهش، وبعد أربع مندوات ونصف السنة من الصمت في رحاعجاز مدهش، وبعد أربع مندوات ونصف السنة من الصمت في رحاتها عبر المقدس المجوزتها عندما وصلت إلى أورانوس لترسل صورا لم يرها أحمد على ظهر الأرض من قبل فلم المالم الغرب. ومن أورانوس إلى نبتون الذي وصلت إليه في ٢٤ أغسطس ١٩٨٩ المعالم المواتبة عمورا رائعة لتعرض على شاشات التليفزيدون، وتملأ صفحات المهادت الملانة.

كانت تلك أعوام الدهشة والإهباب، فهاهو عالم غريب ويعيد جدا تعرض صوره عل شاشات التليفزيون واضحة نقية، ملوزة، ورائعة، كانت تلك أعوام استكشاف الفضاء وأعماق المجموعة الشمسية، وحتى لو لم يكن الإنسان جزءا من المنظومة العلمية التي تستطيع أن تقدر قيمة المعلومات التي أرسلتها تلك للسابر عن مجموعتنا الشمسية فيكفي أن يكون الإنسان جزءا من المنظومة الإنسانية، وليضع لحظات قصرة ورائعة كان من حتى كل إنسان عل كوكب الأرض أن يشعر بأنه جزء من الحلم وأنه يمتلك نصياء من إنجاز الفضاء.

نصيب البحث العلمي من برامج الفضاء

بالنظر إلى حجم الجهد الذي يبذل في المهام الكونية مثل صارينر وفايكنج ومارس ومن بعدها بيونير وفواياجير يكون من حق الإنسان العادي أن يسأل: ما الذي حققته كل هذه الجهود؟ وهل تستحق حقيقة هذا الإنفاق؟ وعماولة الإجابة عن ذلك تقتضي أن نمد أعيننا إلى كيفية أداء العلم دوره في الأنظمة الكبيرة، فضي الماضي كانت مهام مشل استكشاف الكون أو المجموعة الشمسية منوطة برجال مشل جاليليو وكورنيكوس وكبلر، وكان الواحد منهم يمكن أن يفقد عمله ومكانته وأحيانا حياته دفاعا عن هذا المجهود الفردي النيل.

وفي عصر العلوم الحديثة ، كان لايد من موسسات تودي دور هـ أنا الفرد الرائد وهـ أمه المؤسسات عي الموسسات البحثية في الدول المتفدمة والتي تمول يجزم من مرائز القضاء ويزك لعلماتها تحديد المهام والأولويات التي تنفى فيها هذه الاعتبادات، ومهمة مثل صار ينز لاستكشاف كواكب المجموعة الشمسية تعم في مثل هذا التطاق.

إذ إنه مع التسليم بأن جزءا حاكيا من أهداف البرنامج الفضائي ككل تمليه الاعتبارات السياسية والمسكرية (والأشلة عليه تتوافر على الجانبين) فإن برنامجا لاستكشاف الكراكب البعدة لا يندو أن له عائلنا مسكريا وإستراتبجيا كافيا لمنفه إلى أعلى قائمة الأولولويات ، إلا إذا اعتبرنا أن الهيئة السياسية والملمية ذاتها هي السبب وهي ليست كافية لتحقيق اعتبادات كبيرة . كها أننا قد نتصور أهدافا صمكرية للصعود إلى القمر، وبالتأكيد للدوران حول الأرضي ووضع أقهار صناعية في الفضاء ، إلا أنه من الصعب تصور أهداف صمكرية عاشرة عاشرة .

لذلك لإبدلت أن نبحث عن السبب في مكان آخر، وهذا للكان وهذا المكان وهذا المكان وهذا المكان وهذا المكان وهذا السبب هو استبدال دور المؤسسات العلمية الرائدة بدور الفرو العالم الرائدة وهذه المؤسسات تقف بعاراتها وفيها أمام اللجان الإسترائجية والماليات التي يشكن وما الاعتيادات لتقتم مسووليها (الذين يصحب عادة إقناعهم بضرورة الإنفاق على قياس للجال المفتاطيسي لعطاره) بتخصيص جزء من ميزانية المعلى غذا المنف.

وهؤلاء السياسيون والماليون والسلين يفهمون عادة لغة الأرقمام والأصوات الانتخابية أكثر عما يفهمون الحاجة إلى سبر أعماق الكمون واستجلاء كنه أسراره، يسلمون بفرورة إعطاء العلماء قدرا محدودا من الحريمة في استكشاف ومتابعة الأفكار التي تراودهم كجزء من مسؤولية للمجتمع.

من نباحية أخرى فإن العلياء حمن طريق أجهزة الإصلام العلمي والجمعيات العلمية عليهم أن يؤورا في الرأي العام ويشرحوا له أهمية هذه المشروعات العلمية والتي قد تبدل بعدة عن الاشام المباشر ارجما الشارع المشغول - في كل المجتمعات - بشؤون ممله ومنزك وتدبير احتياجاته . ويقدر نجاح هؤلاه العلمياء في الروصول إلى الرأي العام بقدر ما تكون درجة استجابة السياسين في المؤرف المفاقة للطلائح.

عل أن تُفقِين مثل هذا الاهتهام يكون عادة أسهل في ظل وجود حافز قومي تُجمع عليه الأمة ، حيث يكون الشعب أقرب إلى فهم التضحيات وترتيب الأولويات وهد و ما كان متحققاً في قرة الرئزم الفضائي في السنينيات عندما كان كمل من الفريقين يسمى إلى تُعقيق سبق على الآخر سواء كان ذلك في الوصول إلى القمر أو المريخ أل النزول على كوكب الزمرة، ولذلك اكتسبت المهام الملحية بعدا وطنيا لم تستعلم أن تُققه بعد ذلك في السمينيات عندما كانت المهام تخطط في ظل انتهاء الحرب الباردة .

والحلاصة هننا أن مهام استكشاف الكنون كانت في الواقع جزءا من سباق الفضاء الكبير الذي التسب بعدا مياسيا وقوميا في المدولين الكبيرين سهل تخصيص الموارد له بدعم شعبي موات، واستفاد العلهاء من هذه الفرصة فوضعوا التجارب العلمية وصمموا المهام الفضائية المعيدة دون اعتبار كبير للتكلفة .

إلا أننا لا يجب أن نغفل أن هناك عائدا ملموسا ومباشرا لعلوم الفضاء وتقنياتها، ونحن نلمس هذا العائد الملموس وللباشر في تقنيات الليزر واستخداماته الصناعية والطبية والتي لم تكن يمكنة لولا تطوير هذه التقنية من خلال برنامج الفضاء ، ثم هناك تقنيات الاتصال والملاحة والاستشعار والمسح الفضائي والذي يكشف عن موارد غبأة على كوكب الأرض ويجذر من كوارث متوقعة .

ولا شك في أن هـ فا العائد التعني هو أكتر مباشرة واستخداما من العائد العلمي النظري، غير أنه يمكن القول إن هناك شبه اتفاق غير مكتوب على أن تتفق التغنيات المنتجة بنسبة ما على العلوم النظرية غير المنتجة إنتاجا مباشرا، قولة تعتبر نسبة ١٠ - ٢٪ نسبة مقبولة في الدول التي تقود مسيرة البحث العلمي، كما أنه من المعروف في الدورة العلمية تحول العائد العلمي النظري، كالتحقق من نظرية أو فرضية أو اكتساب معرفة أكبر بكوكب أو ظاهرة، باستموار ويشكل طروى إلى تطبيقات تقنية.

إن علينا أن نضع قائمة بأهداف وإنجازات برنامج مارينر في إطار ما سبق أن أوضحنا، وهذه الإنجازات هي:

أهداف و إنجازات رئيسية:

- ١- إثبات إمكان الوصول إلى الكواكب القريبة سواء بمركبات مأهولة أو غير مأهولة.
 - ٢- التحقق من فرضية الحياة على أي من كوكبي المريخ والزهرة.
- ٣- قياس الخصائص الفيزيائية للكواكب وطبيعة سطحها وجوها ومن التتاتيج المهمة معرفة أن درجة حرارة سطح الزهرة تصل إلى ٤٠٠ أمثوية وأن جو المريخ يتكون من نسبة عالية من ثاني أكسيد الكربون.
- ٤- تكوين صورة متكاملة عن المجموعة الشمسية وتأثير ذلك في فهم نظريات أصل المجموعة.

إنجازات فرعية :

 ١- إثبات إمكان استخدام المجال الجاذبي لكوكب لدفع المركبة مسافات أمعد خلال الفضاء.

All I II I I I I W

٢- استخدام الرياح الشمسية في دفع المركبة الفضائية.

٣- قياس خصائص كوكب عطارد.

هوامش ومراجع الباب الرابع

 (١) الكواكب: دكتور عمد يوسف حسن دائرة معارف الشعب ص (١٣٧ - ١٣٠) مطابع الشعب بالقاهرة ١٩٦٠ .

(٢) المرجع السابق ص ١٢٨.

(٣) المرجع السابق.
 (٤) كارل ساجان: الكور. طبع في سلسلة عالم للموضة، ترجمة نافع أيوب ليس، رقم ١٧٨، أكتوبر

. 1447

(٥) المرجع السابق.
 (٦) ذكر في هذه القصة شقيقي المهندس صدو عرجون عن بعض قراءاته في الآماب القديمة.

. (٧) كارل ساجان: الكون من: " ١٣ ـ ١ ١٣ . (٨) على أساجان: الكون من: " ١٣ ـ ١ ١٣ . (٨) على الرضم من أن كوكب الزمرة هـو أقرب الكواكب إلى الأرض فإنـه وقبل وصول الإنسان إليه

راء) على الرضيم عن بان ورسب الرفزي هذا والب المحاولة به الرفض والبه ويون إصواره الرفض الله في عصر الفضاء أنه يكن يومون عند الكثير بسبب إحاطته بفلاك دائم من السحب مجمب رؤية مطحته تماماً . ومدار الزمرة أقرب إلى المستم من الرأض وهي تقع بين عطباره والأرض وبيغ متوسط المسافة بين مداداتها ومدار الأرض 42 مليون كيار مثر الباب الخامس استيطان الفضاء المحطات المدارية



إذا سألت شخصا عاديا عيا يتبادر إلى ذهنه إذا جاه ذكر الفضاء فإن هناك احتيالا كبيرا أن يكون أول مايرد بخاطره هو استيطان الفضاء فقد ارتبط حلم الارتبان باللفضاء بالمحطات الفضائية -سن خلال أملام وقصص الحيال العلمي - أكثر مما ارتبط بالإنجازات الفضائية المحققة مثل أثيار الاتصالات أو المستشمار الفضائي أو البت المتليزيوني، فكل هذه الإنجازات لها مثيل أرضي وبالشالي الا تتمي بكليتها إلى عصر الفضاء، أما استيطان الفضاء فله هذا السحر الفضائي مقا.

وليس من قبيل للصادفة إذن أن يكون المسلسل التليفزيوني Star Treck أو دورب النجرم أنجح مسلسل تلفزيوني أنتج على الإطلاق، وهو مسلسل يدور كله في الفضاء على من مركبة فضائية متقدمة يساقر طاقمها بين الكواكب والمحطات ويقابل مواقف فضائية مثيرة وحضارات متقدمة مسالة أه معادية .

ولذا كان من الطبيعي بعد أن أصبح حلم الإنسان في الخروج إلى الفضاء حقيقة واقعة أن تكون هنـاك عطات فضائية يعبش فيها الإنسان مددا طويلة ويهارس فيها حيلة ففضائية 6 عادية كنواة لبناء مستوطنات فضائية دائمة.

وتعتبر روسيا الدولة الأولى في عبال استيطان الفضاء . فقد ركز السوفييت جهودهم في هذا الاتجاه منذ ١٩٧٠ معتمدين على مركبات ذات موثوقية عالية تحمل الرواد والإضادات بشكل لمبد ووتيني من وإلى عطات فضالية تبقى في مدار تربب من الأرض لمند طويلة . وقد مر استيطان الفضاء بعدة مراحل أساسية تطورت فيها تقنيات ومدد البقاء في الفضاء ويمكن تقسيم هذه المراحل المنابع على النحو الآي: كانت المرحلة الأولى هي المحطة الفضائية السوفييتية ساليوت التي أطلق الجيل الأول منها بين 1941 و 1947. ثم جاءت المحطة الأسريكية سكاي لاب والتي أطلقت في 1947 واستمرت حتى 1944. ثم كان الجيل الثاني من ساليوت بين 1947 و 1947، وأخبراً أطلقت عطة الفضاء الروسية دمرة في 1947 ولا تزال تمارس عملها في القضاء، ويسافر الرواد منها والبواسية دمرة في 1947 ولا تزال ومثالة بارمع لإطلاق عطة فضائية دولية في عام 1944.

المحطة السوفييتية ساليوت والمركبة سويوز

وتعتبر السفينة مسويبوز Soyuz أو «الأنحاد» باللغة الروسية والمحطة مساليوت هما أساس البرنيا مج السوفييتي للفضاء الماأهول، وقد صممت

الموريوزة كمركبة خلمة للمحطات المدارية التي كنان السوفييت يزممون

الطلاقها، وتحادل المقترة من ۱۹۲۷ إلى ۱۹۲۹ أطلق الأنحاد السوفييتي عددا

من هذه المرابات بمهام متعددة يتصل معظمها بالالتفاء والالتحام بمركبات

أخرى تجهيدا للالتحام بالمحالمة للمارية.

وفي 19 أبريل 1941 أطلس الاتحاد السونييتي أول محطة مدارية وهي المحطة التحية (ساليموت-١) وبعدهما بأربعة أبيام أطلقت المركبة سويوز- ١٠ النبي التحمت بالمحطة فيما أصبح منذ ذلك الحين وحتى الأن جهدا متصلا وناجحا في بناه وإطلاق المحطات المذارية والسفر إليها والبقاء فيها مددا قياسية.

 وتمشل محطات مسالبوت الشي أطلقت بين عامي ١٩٧١ و١٩٧٦ الجيل الأول من المحطات السوفيتية وكمان حجمها نحو ١٠٠ متر مكمب وتزن ٢٦ طنا عندما تكون الكبسولة سويـوز ملتحمة بها، وكان هذا الالتحـام يتم عن طريق بوابة في مقدمة للمحطة.

وفي سبتمبر ۱۹۷۷ ظهر الجيل الثاني من هذه المحطات عندما أطلق الاتحاد السوفيتي سالبوت-٦ بتصميم متطور عن الجيل الأولى، وأتماح هذا التصميم قيام مركبتين بزيارة سالبوت-٦ في وقت واحد عا يعني أنه بينها تكون المركبة التي حداث الرواد إلى المحافظ لا تؤال ملتصفة بها فإن مركبة أخرى تحمل الإصدادات والتصويت يمكنها الموصول إلى المركبة والالتحام بها، وأدى هذا بعطيمة الحال -إلى جانب تعديلات أخرى- إلى إطالة قدم قامة أواده على من بعطيمة الحال -إلى جانب تعديلات أخرى- إلى إطالة قدم قامة الرواد على من بعرباء واستمرت هذه المذة في الارتصاع مع إطلاق عطات جديدة قصافيت يوماء واستمرت هذه المذة في الارتصاع مع إطلاق عطات جديدة قصافيت وبين ثهانية شهور.

ولتسهيل عمليات النقل والإمدادات صعم السوفييت المركبة فبروجوس؟ وهي مركبة معدلة من صويوز ويمكن توجيهها من الأرض، و وبعد التحامها بالحطة الفضائية تستطيع تفريخ الوقود والسوائل دون مساعدة من رواد الفضاء و لا تؤال المركبة بروجرس هي الموسية الأسامية لتزويد عطات الفضاء الروسية بالمؤن والأجهزة والبريد، ولدلك يطلق عليها اسم فشاحنات الفضاء، وهي ذاتية الحركة تعمل دون واد.

وخلال مدة إقامتهم الطويلة كان الرواد يفضون وقتهم في إجراء بعض التجارب الطعية مثل لحاء بعض المادن في ظريف انتدام الجائدية وهي تقنية كان لإند من التدرب عليها الأهميتها في أعيال الصيانة التي من المتوقع أن تنشأ في ظل الإقامة الطويلة، كيا أجرى الرواد بعض العمليات الصناعية لإنتاج بلووات عالية النقاوة من مواد تنادرة. ولكن أكثر ما أثار الاهتهام في هـلـه الرحلات الطويلة هو مدى تأقلم الإنسان على الحياة الطويلة في الفضاء، وقد ظهر من التجرية أن الإنسان يتأقلم جيـلا مع ظروف الفضاء وأنه يمكن إطالة للدة على ذلك دون الخشية من تنافع ميشة في أداء الإنسان أو أجهرت الروائات

محطة الفضاء الأمريكية اسكاي لاب

بعد انتهاء برزامج أبرالو رأت فناساء أن الاتحاد السوفيتي لديه برنامج قوي لبناء عطات مدارية بينا بخلو البرزامج الأمريكي، الذي كان مركزا على المبوط على القدر، من مثل هداء المحطات، المالدية السوفيتية التي كانت جزءا من خطة طويلة المدى لوضع أجزاء متكاملة من عطات مدارية تستكمل على مدى عدة سنوات ويتم تنويله عالية خلون الرائدية والسادة عن طريق مركبات فضائة ذات اعتبادية عالية، خلن البرنامج الأمريكي عمد لمل عام تكوار عام ١٩٧٣ لقضاء فترات عمارة لم تزء أطواء على ٤٤ يبودا.

وفي الواقع أن فكرة إنشاء عطة فضائية أمريكية لم تأخذ مكانها من برنامج الفضاء الأمريكي إلا في مشروع المحطة المدارية «فريدوم ــاخرية» والـذي مر بسلسلة من التخفيضات المالية وإعادة التصميم حتى استقر عل صورة غفضة هي المحطة «ألفا» والتي سيبدأ إطلاق مكوناتها في 199۷ بمشاركة دولية .

كان المعمل الفضائي سكاي لاب يتكون من اسطوانة يبلغ ارتفاعها ٥٥ مترا وقطرها ٦/ متر مقسمة للي غونتين: غرفة إصادة منطبة ونضم الالاث قصرات مغيرة للرواد وضرفة للشدريات الرياضية وصحاء ومطبخا، بينا خصصت الغرفة العلوية للتجاوب العلمية. ويتصل بالمعمل من أعلى بوابة عكمة بطول ٥ ، ٥ متر وقطر ٥ ، ٣ متر يمكن للرواد الخروج منها الإجراء عمليات السير في الفضاء . ويتصل بالبواية من الناحية الأخرى وحدة التحام يتصل بها تلسكوب فضائي ضخم . وعصل الممل الفضائي عل طاقته الكهربية من لوحين نمسين كبيرين على جانبي الوحدة الرئيسية ، يبنا عمسل التلسكوب الفضائي المتصل به على طاقته من أربعة ألواح شمسية تتصل به فيا يشبه شكل الطاحونة المواتية .

وفي صورته المدارية كان معمل الفضاء يشبه منزلا صغيرا في المدار إذ بلغ حجمه الداخلي ٣٣٠ مترا مكمبا ووزنه نحو ٧٥ طناء وبذلك كـان في الواقع أكبر جسم وضعه الإنسان في للدار.

وكان تصميم معمل الفضاء يقفي بأن يتم إطلاق الممل دون رواد وبه المؤاد والملابس اللازمة أولا تم يصل إلياء الرواد سبغية المولل ويتلفون إليه ميراً أبوب بعدد الالتعام، وكان هذا من حسن الحقظ أو إن المعل قاباع عندا من الصعوبات عند الإطلاق عما أداء مهامه المخططة، وكان من بين هذه الصموبات أنه بعد الإطلاق تمزق جزء من الحربع الواقعي من الحرارة المحيط بجسم المصل فما فتام باللانخوا، وانخفضت الطاقة الكهربية للتوليد داخل المصل لعنم البساط أحد جناحي المصل، فتكر علماء فناساء في قيام الطاقسم الأولى بشر مظلمة في قيام الطاقسم الأولى بشر مظلمة في المحالفة فقت الحرارة الماري مساحتها (٢٤٤٣) قدما فاخفضت الحرارة الماري مساحتها (٢٤٤٣) المضمومة لتمود القدورة الكوربية المضمومية للي ٢٠٠) كا كانتوا من فلك اللوحة الشمسية المضمومة لتمود القدورة الكوربية للي قرب معداما الطبيعي.

وأمكن بعد هذه الإصلاحات الطارئة التي تحت في الفضاء ويأدوات بسيطة إعادة المعمل للعمل حيث استمر الرواد فيه لمدة ٢٨ يوما، وقضى الطاقام النائي من الرواد ٥٦ يوما في الفضاء، أما الطاقم الثالث فقضى ٨٤ يوما صن 17 نوفعبر ١٩٧٣ حتى ٨ فبرايس ١٩٧٤ و معر أكبر وقم قضاء أمريكر، في الفضاء. واستمر معمل الفضاء الأمريكي في المدار حتى عام 19۷9 عنـدما دخل النهلاف الجنوي لــلارض في ١١ يوليو ١٩٧٩ وسقطت معظم أجزائه المحترقة في المجيط الهندي.

المحطة الفضائية اميرا

قتل المحملة الفضائية "هيره الجيل الثالث من عطات الفضاء السوفيتية،
وهي عملة متطورة موزودة بوسائل متقدمة الإضافة والاتصال، فقد الملقت
هداء المحملة في فيراير ١٩٨٦ ولا تزال تحمل بكفاءة بعد أكثر من تسمة أعوام،
وتتكون المحملة المجارة من وحدة رئيسية تستخدم للإصافة والتحكم وتتصل بها
الوحدات مفصلة للتجارب العملية التي يتم إجراؤها في الفضاء. وفي مقدمة
الرئيسية توجد وحداة استبال ذات خسى يوابات، وتستخدم البوابات
الرئيسية لاستقبال السفينة "صويوزة» بينا تستخدم البوابات الأربع الأخرى،
وهي متعامدة على عمور المحملة المرتبب الوحدات الخاصة بالتجارب العملية
ولالتحام شاحئات الفضاء من طواز بروجرس حاصلة المؤن والمساد والإمادة
منها وقطوما ٩ , ٢ متر على كاين أو فقية القيادة التي تشغل منها المحطة
والثانية على غرفة الإطافة .

وتير غرقة القيادة وكيفية العمل فيها إحدى المشاكل الفريدة في الفضاء، وهي تيف «عبلس» رواد المحطة اقيادتها. وحتى ندرك أبعاد هدفه المشكلة علبنا أن تنذكر أن الإنسان بجلس على كوكب الأرض بفصل الجاذبية ولكمي وعبلس» في الفضاء عبب ربعله في الكرسي، ولللك فالكراسي في هميو الست تكرس من يحكل معدني بسيط يربط إلين رواد القضاء أتفسهم عند تشغيل المحطة حتى لا يعلقوا في الفراغ بعيدا عن الأزار والعدادات. وعلى جانبي وحدة العمل الرئيسية نجع جناحين شمسين تجيرين مثبتين (بمساحة كاية ٢٧ مترامريما) لتزويد الحطفة باحتياجانها من الكهرياء. وبيلي غرفة العمل غرفة الإهاشة وهي أكبر في الحجم ويصل تطرها إلى ٢, ٤ متر، وهو عرض غرفة أرضية متوسطة، وتشتري على كاليتين مضيرين غضصتين الأمراد الطاقة حرسة مستطيح كما ضعها أن ينام أو يعمل أو يستريح، وتحتوي غرفة الإضائة أيضا عل أدوات للرياضة (حجلة لتشيط الدورة الدورية).

ومن الطريف هنا أن نلاحظ أن كثيرا من الأمور التي لا تستلفت الانتياه على كوكب الأرض تستحق شيئا من التعبر في القضاء، ومن أعلق قذلك كيفية النجم ، فعل الأرض مادة مايستانتي الإنسان على مرير أو عل «أرضية الفرضية الفرضية المؤرفة ومادة ما يقفي بعض اللوقت عبدتاً في «السفتان»، وفي الفخاء ليسم مناك تحت أو فوق، وليسر هناك شرق وغرب، وكل الاتجاهات تساوى، بل في الواقع ليس هناك اتجاهات أصلاً كما أنه ليس هناك في غياب الجاذبية - أي مرية الاستلفاء على الأرض، وليس هذا الرضع باكثر راحة من النوم في الوضع وأصالياً أن خلائك فإن خرفي النحو في «مرة تتكونان من كيسين للنوم شبين رأسيا إلى الحائفة.

على أنه من المهم من الناحية النسبة أن يعطى الرواد بعض نقط الارتكاز ليبنرا عليها إحساسهم بالكان و ولذلك تطلى جوانت خرفة الإصافة بالوان عثلة لتعطي الإحساس بالأرضية والجوانب والسقف . وفي القضاء فإن مناك بعض المتكلات التي تطلب عناية خاصة ومن أهم هذه المتكلات التخلص من النفسلات. وقد استطاع الروس ابتكار جهاز تحمله المحطة مير لتحويل وعرق، الدواد إلى ماه صالح للشرب، ولا شبك في أن جهازا كهذا متكون له تطبيقات ارضية عظيمة إذ يمكن أن يتقد حياة مرتادي الصحاري الذين يقد مفهم الماء كما أمكن استخدام «بول» الدواد كوقود للجهاز المذي يتسج الأكسجون للتضي.

ويعتمد نجاح البرنامج الفضائي الروسي أيضا على وجود عدد من القاذقات المختبرة على مدى أكثر من أربعين عاما والجديرة بالثقة. ولمدى الروس عشرة أنواع معروفة من قانفات الإطلاق تتمي جلور ستة منها إلى عصر الصواريخ الباليت تبدأ لل وقت المواريخ الميانية السوفيينية ()، وزادوا حا يحيل المروس إلى التقاعد، مركبة إطلاق ، وأهم هذه المنافقة وأم يقول أو أو أن المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة المنافقة والمنافقة المنافقة ال

على أي الأحوال فقد استطاع الاتحاد السوفييتي أن يقدم في عطة الفضاء هميرة بعناصرها الثلاثة: علمة الفضاء ومركبة النقل صديريز ومركبة الإمداد ورجوس برناجا ناجحا وجربا الاستيطان في الفضاء، واستطاع هذا البرنامج الفضائي أن يتجاوز انهيار الاتحاد السوفيتي ويستمر مع الدولة الورية روسيا دون أن يتأثر برنات التغير الكبير.

وجلب نجاح عملة الفضاء مبر روغة روسيا في التعاون الدولي في هذا للجبال بعض الشركاء الدوليين إلى الاستمادة من للمطلة في برامج فضاية أخسرى، ومن أمثلة ذلك إطلاق (1940 أخسرى، ومن أمثلة ذلك إطلاق (1940 للقيام عالم 1940 للقيام على المؤلفة الأرغى، وقد تقل منا القدر الذي يزن ٢٠ كيلوجراما للقيام معلة الفضاء على من المركبة ذاتية الحركة مبروجرم، التي حملت بالإضافة إلى القدر ٢٠٠ كيلوجرام من الطعام و٢٠٠ كيلوجرام من الوقود الملازم لإجراء المناورات (لا يتطلب دوران المحطة في مدارها أي وقود).

وجلب هذا النجاح الولايات المتحدة التي رأت أنها تستطيع، بالتماون مع روسيا، أن تقلل من تكاليف برناعجها الفضائي بالاعتباد على المحطة الروسية مرر. وبذلك بدأ برنامج مكتف للتعاون بين المتنافسين اللدودين يقضي بأن يستضيف الدوس رواد فضاء آمريكيين على ظهر مير الإجراء تجارب علمية ، وتطلب هذا إعداد وسائل السفر والتوثيق بين النظامين الأمريكي والروسي في الفضاء حتى يمكن إجراء صاورات الالتحام وانتقال الدواد ومواجهة أي طادئ قد تحدث

وتطلب هذا، بطبيعة الحال، قدرا غير مسبوق من التعاون ومكاشفة كاملة بالنسبة للتضاصيل الفنية. وفي ١٩ مارس من عدام ١٩٥٥ وصل والله الفضاء الأمريكي نوريان ثناجارد إلى عبر ليبقى على متنها حتى شهر يونيو ليمود إلى الأرض على متن مكوك الفضاء الأمريكي والتلانيس، عطا بللث الرقم القابل المقابل القابل بالقابل المقابل الم

وتقضي المرحلة الأولى من التعاون الروسي ... الأمريكي في استيطان الفضاء بيقاء صدة رواد أمريكيين على متن مبر لمدد مضاوتة وإجراء تجارب هشتركة. وتستمر هذه المرحلة حتى سبتمبر ١٩٩٧، بينا تقضي المرحلة الثانية بالمحاول في عملة فضائية عالمية مي للمحلة وألفاء بالاشتراك مع أورويا واليانية وكندا، ويبدأ إطبارك أول مكونات تلك للمحلة في الفضاء في ١٩٩٨، ومن المتوقع عنداد وصندما تصل المحطة المدولية قائماه إلى مرحلة الشخيل في نهاية عام 1٩٩٨ وعدمة التي عشر عاما في خدمة هدف إنساني عظيم .

المحطة الفضائية الدولية

بدأت فكرة إقامة عطة فضائية أمريكية في عام ١٩٨٤ ، وسميت افريدوم _الحرية » . وكانت فالساء تعلق عليها آمالا كبارا باعتبارها أهم مشروع فضائي لعقد التسمينيات . لكن حادث انفجار المكوك تشالينجر في عام ١٩٨٦ أدى إلى إجراء مراجعة شاملة للمحطة حيث كانت نعتمد في بنائها على الرحلات الكوكية. ومنذ ذلك الحين لم يستمد مشروع المحطة عافيته، بل تعرض الأعاصير أخرى من التغيرات التي أحدثها تغير أولويات الولايات المتحدة في الفضاء بعد انهيار الاتحاد السوفييتي وتغير المناخ الدولي.

وفي عام 1947 طالب الرئيس الأمريكي كلينتون دناساء بمراجعة المشروع الذي كانت تكلفت قد تضخمت من ٣ مليارات دولار إلى ١٠ مليارات فرفض تمويله الكونجرس . وفي سبتمبر 194٣ تفاوضت فناسا ٤مم الاتحاد السوفييتي على عمل فضافي مشترك .

والـوقع أن اشتراك روميا في بناء المحطة الفضائية كان صفقة رابحة للولايات التحدة وشركاتها الدوليين، فلدى روميا رصيد عمين من الحرة في جهل بناء وصيانة و إماداد المحطات الفضائية، ويكفي أن المحطة الفضائية الرومية «مر-١» والتي أطلقت في ١٩٨٦ مسوف تقال تستخدم في للدار حتى ١٩٩٨ والزائد، همر_٢» في للفصاء حتى الآن.

وفي عام 1998 وافق الكونجرس الأمريكي على قويل المحطة الجديدة بواقع (٢) الميون دولار سنويا . واستمرت الناساك وشركاؤها على تصميم المحطة ، وبدأ أن الشروع في طريقه أخيرا إلى الأنطالاق، ويقفي التصميم الجديد باستخدام عطة القضاء الروسية مع كوحودة مركزية في المحطة الجديدة تبنى حرفها بقية الأجزاء، وتتكون المحطة من أباني وحدات مكيفة الضفيط يمكن للطاقم القضائي أن يبيش وأن يعمل فيها ، وتتصل هذه الموحدات جيكل صعدتي طويل كما يتصل بالمحطة نظام خمسي للقدرة الكهريرية وفراخ أي لا إصلاح الأعطال الخارجية . ويبلغ طبول المحطة في شكلها الجديد نحو ١٠ متر بعرض ٢٠ ١ متراء ويمكن بلغا أن تستقبل صنة رواد قضاء في وقت واحد، وسوف تطلق معظم مكونات المحطة من قاعدة إطلاق روسية .

ويقضي نظام بناء المحطة بالبدء في نوفمبر ١٩٩٧ بإطلاق وحدة روسية تسمى اوحدة القدرة، وهي الـوحدة التي ستزود بقية المحطة بقوة الـدفع اللازمة للمناورات، ثمم تتبعها وحدة روسية أخرى تضم صدة مقابس الالتحام الوحدات القادمة. وسوف ترسل روسيا أربعة أجزاء أخرى من المحطة في السنة الأولى، وتشمل مذه الأجزاء مركبة تحسنة من طراز سويوز للطوارى، والإنقاذ ومعملا مكيف الضغط مبيا على طراز المحطة مبر-ا

أما الولايات المتحدة فيمداً إسهامها الرئيسي بعد ذلك، حيث من المقرر أن ترسل في نوفمبر ١٩٩٨ معملا محيف الضغط كها ترسل أجزاء من هيكل المحطة المدندي، وفي السنة التالية مسوف ترسل عمدة أجزاء أخرى في سست رحملات على من مكوك الفضاء الأمريكي، وتبدأ مساهمة البيابان في عام ٢٠٠١ وتذكون من معمل فضائي مكيف الضغط رحاوية للإحمداد ومنصة خارجية للمعل، أما وكالة الفضاء الأروبية فيتم إطلاق المكونات التي تساهم جا في عام ٢٠٠١ با

وتحصل روسيا مقابل إسهاماتها هذه على ميلة 20 مليون دولار بالإضافة إلى مبالغ أخرى تداخع مباشرة للهيئات الروسية الشنزكة في التصميم بمقتضى عقود منقسلة و وهو مبلغ زهيد، كما هو واضعه بالقياس إلى أن المحطة مبنية في الواقع على أساس المحطة الروسية مير، كما أنها تستمعل مركبات الإطلاق الروسية ، وبالتطر إلى أن المؤانية الكلية للمحطة تبلغ هر ١٧/ بليون دولار. غير أن روسيا ليست في موقع يمكنها من الوفض نظر للظروف الاقتصادية التي تجر بها والتي تهدد برناعها القضائي كله بالمجز في الصويل .

ومن المتنظر أن يتم بناء المحطة تدريميا على مدى السنوات الخمس:
١٩٩٧ - ١٠٠١ . وسرف تتطلب هذه العملية نحو ۴٠ عملية إطلاق يستخدم فيها معظم قانفات الإطلاق للتاحة للدول المشتركة ، ويتوقع أن يشمل ذلك ٥٧ إطلاقا للقاذفات الروسية بروتون (حولة ٢٠٠٠ كيلو جرام إلى مداد أرضى) وسويوز (٢٥٠٠ كيلو جرام) وزينيت (١٣٥٠ كيلو جرام) وعـدداً من الإطلاقات للقـاذف آريان الأوروبي (٩٦٠٠ كيلو جرام) للتموين .

وعن استخدام المحطة للتجارب العلمية أو التطبيقات التجارية فإن ذلك سيتم طبقا الإسهام الشركاء في عمليات التصنيع والتجميع وفي تحمل تكافة المحطة، ويبدو أن من صروة العمل في المحطة أنه بعد عشر سنوات من الإحتلاف والمراجعة فإن انسامه لمديها أخيرا صيفة ناجحة لتجميع عطة فضائية عالمية متاحة جميع المدلي ويشارك فيها أكبر عدد من المدلي الفضائية، وهو ما كان يجب منذ البداية.

البحوث البيولوجية والفيزيائية في الفضاء

قبل بزوغ عصر الفضاء كان الحديث عن عالم دون جاذبية ضربا من الخيال العلمي ورجها بالغيب، إذ لم يكن أحد من بني البشر قد عايش هذه التجربة ليحكي عنها، كان كي كن هناك ما ليحكي عنها، كان كي كن هناك ما ليحكي عنها، كان كان مناك ما يشيئ أن هناك المؤقف تعنيل لينيم، أن هناك المؤقف تعنيل لينيمة أن مناك ما يعدما أصبح والمحدول الإنسان في طريقه إلى الصحود إلى الفقاء وأصبح التساؤل عن تيفية تأثره وتكيف مع ظروف انعدام الجاذبية أكثر من يجرد سؤال أكاديمي، بل هو أساس نجاح الإنسان في غزو هذا الملائدة المبديد.

ونحن نتمامل مع الجاذبية الأرضية كحقيقة واقعة لا نلتفت إليها كثيرا في حياتنا اليومية، ومع ذلك فالواقع أمها إحدى أكثر القوى غموضا في الطبيعة، وهي في الوقت نفسه أكروها تأثيرا في الحياة على رجيه الأرض إذ إمها تمكم جميع صور الحرقة والنهاء والنشاط على ظهو الكركب، والصور الني تقر بها الجاذبية في حياتنا لا يمكن إحصاؤها، ليس فقط لتعدهما ولكن أيضا لحفائها أحيانا عن الملاحظة، ولكن الحقيقة أن كل أعضاء الإنسان والكائنات الحية والنبات مكيفة لتتلام مع طروف الجاذبية على ظهر الأرش. ونحن نقل أثنا فقهم و قرة الجاذبية والواقع أننا لا نعرف شيئا عن كتهها ،
ومع ذلك فنحن تستطيع أن نحسبها بدقة ملحقة ، ويرجع الفضل في ذلك إل
عالم الطبيعة الكر إصحى نيوترن وقوانيته لحساب الجاذبية بين الأجسام وهي
القوانين التي أعطننا علما من أكثر العلوم الطبيسية دقة وهو عام المكاتبكاء
ونعمن نعرف أن الأجسام تجلب بعضها بقوة تتناسب طرديا مع كتلها وعكسيا
الإجابة عنه في نظرية النسبية المامة، وأعطى نموذجا يشبه الفضاء فيه وسادة
من القطيقة وتؤثر فيه الأجسام مثلها تمرك كوة المبلياردو علامة في مذه الوسادة،
وهو ما يسمى جهال الجافة، حول هذا الجساء

وليس هذا بجال شرح نظريات الجاذبية، غير أن ما يهنا هنا هو أنه قبل صعود الإنسان للفضاء كانت هناك شاوف كبيرة من المخاطر التي يسبيها اتعدام الجاذبية على رواد الفضاء ولحسن الحظ ثيت أن هذه المخاوف بالغ غياه إذا الفضاء الخارجي وسط رفيق بالإنسان إلى حد يتر الدهشة. وعل أي الأحوال يكفي القول إنه بيا كان هذا المجان غير معروف وليس له أي أحمد قبل صعود الإنسان إلى الفضاء، فإن تأثير الجاذبية الضيفة في أداء الكانتات الحيل شفاء وأكثرها نشاطا.

ويدعل الامتهام بتأثيرات ضعف أو انعدام الجاذبية في الإنسان في دائرة مجالين من البحوث: دائرة البحوث الحبوية ودائرة طب الفضاء، ويتمم البحوث الحبوية يتأثير نقص المجاذبية في الموظائف الحبوية للإنسان وكيفية أداء أعضاء الإنسان وطائفها . بينا يتعلق طب الفضاء بتلافي الآخراء الفحارة لرجود الإنسان لقترات طريلة أو قصيرة في ظروف المدام الجاذبية، والوضاء بالاستفادة من ظروف الجاذبية الضحيف في استحداث طرق علاج بعض الأمراض على الأرض،

وتنقسم التغيرات التي تحدث للإنسان من جراء الجاذبية الضعيفة إلى ثلاثة أقسام: تغيرات في الجهاز المصبي نتيجة تأثر إجهزة الاستشعار في الجسم، ويشبه هذا النوع من التغيرات التغير الذي يجدت إذا ظيل الإنسان يدور حول نفسه بسرعة تجيرة عيث على أداء المواقعة على أداء التأثيرات الفسيد إلى المواقعة على أداء التأثيرات الفسيد والمواقعة على المواقعة على مواقعة على المواقعة على مواقعة على المواقعة على مواقعة على المواقعة المواقعة على مواقعة على مواقعة على مواقعة على مواقعة على المواقعة على مواقعة على مواقعة على مواقعة على مواقعة على المواقعة على مواقعة على المواقعة على مواقعة على المواقعة على مواقعة على

والنوع الثاني من التغيرات هو تغيرات في الجهساز الدوري نتيجة انتقال قدر من سروائل الجسم من الجزء الأصلى من الجسم إلى الجزء الأصلى . ويحدث ذلك لأن الجسم في ظروف الجاذبية الطبيعية على الأرض يحتفظ في الأرجل بكمية من المحمد / ٧ ، لا تي المتوسط أي وكمية أخرى من الما (ه ، را لتي اويقعي هداء الكمية عقد تأثير الجاذبية في الأوجة الدصوية والأنسجة والمساهات البيئة وعندما يتعرض الإنساك لا تنادما والجاذبية لقبرات طويلة نسبيا (سماعات إلى أيام، وهي الملدة التي بداية عصر الفضاء) فإن هذا السحوائل نتقل من الأرجل إلى الجزء العلوي من الجسم وتتجمع في أنسجته . ومن التأثيرات الطريقة "دريما للفيئة خلال الرحلات الفضاء العلياء من أن رواد الفضاء يبدون في صورهم الملتقطة خلال الرحلات الفضائية العلياء وأصفرة بعدة سنوات، وعزي هذا التغير (المؤت) إلى اختفاظ أنسجة الرحية بإدعي بالسوائل بعمرة أكبر ، ومن العلوية أن وجود السوائل في أنسجة الرحية بإدعي المساؤل في أنسجة الرحية بإدعية المساؤل في أنسجة الرحية بإدعي المساؤل في أنسجة الرحية بإدعي المساؤل في أنسجة الرحية بإدعي المساؤلة المساؤلة المساؤلة المساؤلة المساؤلة المؤلم المساؤلة المؤلمة المساؤلة المساؤلة المساؤلة المساؤلة المساؤلة المساؤلة المساؤلة المؤلمة المساؤلة المساؤلة

لل احتفاظه بنضارته واختفاء التجاعيد منه وهو أساس بعض العلاجات التجميلية التي تنم الآن.

وغول السوائل له تأثير آخر، فمن إيداع الله في خلقه أن أوعية القلب بها مستشعرات تقيس كمية اللم في الجلسم وتضغط بها عند قدر معين نحو خسة لقرات، وعشدما تزيد صدة الكمية نتيجية شرب لتر من الماه شبلا فإن صده الأرعية تصدد فقرسل المستشعرات إشارة إلى الكل الإخراج كمية عائلة من الماء ليحتفظ الجلسم بكمية السوائل نفسها.

وهذه الدورة هي إحدى دورات التحكم التلقائي في وظائف الجسم والتي هي من المعجزات الإلية البديمة في خلق الإنسان، ومن أمثلتها الأخرى دورة الاحتماط بدرجية الحرارة عند ۷۷ درجة مدوية بصرف النظر عن الحرارة خلاارجية، ودورة الاحتماط بمسترى السكر في الدم، ودورة حفظ التوازن في وضمي الدوقوق والمثي والتي تعتمد على مستصحرات من المبين والأند الداخلية. ومازال الإنسان يكتف هذه الدورات المجزة ويمضها قد لا ينته الأميدي إلا في ظروف غير عادية مثل الوجود في الفضاء مصدانا قنول الله عز رجا، يسم الله الرحن الرحيم: ﴿ وَسَرَيْحِ فَيَاتِنَا فِي الأَفْلَقِ وفِي أَنْفسهم حتى يتين لهم أنه الحق ﴾ (فصلت ٢٠٠٠).

والآن ماذا يحدث لهذه الدورة في ظروف انعدام الجاذبية؟ ذكرنا أن سوائل الجسم تتجمع بصورة أكبر في الجزء الأعلى نتجة عدام وجود ما يخليها للى الأخرا والجزء والحرف ما تزيد الكمية الموجودة في الأومية اللموية الملومية الميا ومنها أوعية القلب في الملامية المال طالبة المخلص ما تتصور أنه ماء والذه ويؤدي نقص الماء بطبيعة الحال نتيجة عملا المخلل للى ضمف ندرة المصلات على الأداء والإحساس السريع بالإرهاق.

أما النوع الشالث فهو تغيرات طويلة المدى (أسابيم إلى شهور) وتنتج عن نقص الإجهاد الطبيعي للعضلات والناتج عن تحريك هذه العضلات في حركتها العادية كرفع الأشياء في جمال الجاذبية، وعندما يختفي هذا المجهود نتيجة اتعدام أو نقص الجاذبية فإن العضالات تصاني من درجة كبرة من «الترفرا ؟ بسبب عدم الاستخدام، ويتغلب العلماء على ذلك خلال الرحلات المطلقة على المسلمة على الرحلات المطلقة على المؤلفة من سنة كاملة) بتزويد هذه المحطلة بأجهزة للتدريب الرياضي، ويصبح هذا التدريب ليس جزما نقط من البقداء في حالة صحية جيدة كما هي الحال على الأرض ولكنه ضرورة للاحتفاظ للعضلات بوظيفتها وحادتها من الضمور.

وفي بداية عصر الفضاء لم يكن معروضا الكثير عن التأثيرات الفسيولوجية للجافية الفسيفية في الإنسان، وكان هناك بعض القلق أيضا في يتعلق بالتأثيرات الفسية لروجود الإنسان وحيدا في الفضاء بعبدا تماسا عن كسل ما يربطه بالكركب الأم، وللذلك صمحت برامج الفضاء الأول الاستكشاف هذه التأثيرات وكان من أولها برناجها فوسخود السوليتين وميتوري الأمريكي.

ومن رجهة النظر الطبية كانت أهم تناتج هذين البرناجين استبداد أي خاوف خطيرة من جراء وجود الإنسان ألة عظيمة الواقعة أن الإنسان آلة عظيمة النظام وأن الفضاء بصفة عاصة ليس وسطا معاديا للإنسان إذا اتخذت الإجراءات الوقائية المتوقعة من تكيف للضغط وحماية من تغير درجات الحرارة وتؤويد بالحواء إلى غير ذلك .

وفي المراحل التالية من برامج القضاء خطا السوفيت خطوات واسعة نحو دراسة تأثيرات البقاء الطويل في الفضاء، وكان البرنامج السوفيتي من بدايته يضع نصب عنيه بناء عطمات استبطائية مسارية في الفضاء كوسيلة فصالة متصددة الأضراض ومنخفضة التكاليف نسبيا لاستغلال الفضاء وإقامة الإنسان فيه وإجراء التجارب المختلفة، وصحب ذلك وضع منظومة متكاملة الإنسان فيه متخلال المتصات الفضائية تتكون عناصرها من عطات مدارية بجهزة للإضادة الطويلة وسفن نقل للرواد وسفن آلية للإصاد والتموين والتزود بالمؤود والهواء، بالإضافة إلى عاصر للتابعة والتحكم الأرضية. وكانت ذروة هذا البرنامج حتى الآن هي المحطة المدارية هيرا والتي أطلقت في عام ١٩٨٦ وسائلات تؤدي مهامها بكفاهة بعد نحو عشر سنوات ويتنظر أن تستمر في ذلك حتى استبدالها في سام ١٩٩٨ . ومناك تأثيرات أخيرى متعلقة بانخفاض معدل ترسب الكالسيوم في العظام، واضطراب إفرازات المقدد، وعدم انتظام الإيقاع البيولوجي وذيادة الإجهاد العسيى.

مراجع وهوامش الباب الخامس

 (١) المسوفيست في الفضياء Scientific American فبراير ١٩٨٩ ، ترجمة للعربية في مجلة العلوم الكويتية؛ عدد أضباس ١٩٨٩ .

"Space Station the Next Iteration", Aerospace America, a publication of the (Y)

American Institute for Aerospatics and Astronautics, January 1995





الباب السادس النشاط الدولي في الفضاء



هنىك ثراني دول فضائية في العالم الآن تكون فيها بينها نوها من النادي الخاص جدا والذي يتميز أعضاؤه بتملكهم مفاتيح تكنولوجيات عصر الفضاء المتقدمة ، وهذه الدول بترتيب دخولها عصر الفضاء هي روسيا والولايات المتحدة وفونسا والعمن وبريطانيا والبابان والمند وإسرائيل .

وتختلف برامج الفضاء بين هذه الدول بين برامج عصلاقة لما أهداف إستراتيجية شاملة على برناجي روبيا والولايات التحدة، وبرامج متوسطة متعددة الأهداف مثل البرناجين الأوروبي والعيني وكذلك البرنامج الفضائي اللبالي، ويرامج صغيرة عدودة الأهداف تسمى أساسا لتحقيق الاستقلال التخويري ولحضيتي أهداف إقليمية مثل البانيةين المنتقلال التكنوليوس ولحضيتي أهداف إقليمية مثل البانايين المنتدي والإسرائيل.

ونقدم في هذا الباب المكون من ثلاثة فصول صورة شاملة هذه البرامج ومقارنات بينها من حيث الأهداف والإنجازات والتكلفة ، ويمكن أن يسمح لنا هذا بوضيم صورة ذهبتة في وهي القارئ بإمكانية ومطالبات دخوانا نحن العرب في هذا المجال بشكل أن باخو رما يقتضيه منا هذا الحلم الذي يبدد بعيدا في الوقت الحاضر الأسباب لا علاقة لها بالقدوات العلمية أو التقتية أو التقالية في التقالية أو التقتية أو التقتية أو التقالية في التقالية في

ومن الطبيعي أن نبذا بالبرامج الفضائية لكل من روسيا والولايات المتحدة الأمريكية خاصة أن برناعي هاتين الدولين قد مرا بتغيرات كبيرة أدى إليها انتهاء الحرب الباردة وصفرط الاتحاد السولينيي في صورته القديمة وحلمول التعاون والتكامل الدولي في القضاء على التنافس والتناقض.

ونتتقل بعد ذلك إلى دول نادي الفضاء الأخرى لإلقاء نظرة شاملة على برامجها مع مقارنة بين ميزانيات الفضاء في هذه الدول. وتصم الأجواب الثلاثة التالية عرضا تفصيليا لبراميج الفضاء في الدول الفضائية الست الأصغر، فيستعرض الباب السابع البرنامج الفضائي الأوروبي ويتناول الباب الثامن الصين والسابان أما الباب التناسع فنخصصه لـدواسة البرناجين الهندي والإسرائيل.

الفصل الأول صناعة وبرامج الفضاء في روسيا

تقوم روسيا ، والاتحاد السوئيني قبلها ، بتغيذ برنامج فضائي نشيط ومتسع الأهداف ويمكن أن يكون أكبر برنامج في العالم من حيث أهداف وحجمه واتساع نطاق منجزاته ، وإن كان يقل عن البرنامج الأمريكي من حيث حجم الإنفاق ومستوى التقنية المستخدمة .

ولم يكن هناك قدر كبير معروف عن الحجم الكامل لهذا البرنامج الفضائي المتسع خبالال سنوات الحرب البيارة وإخضاء كمل من الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة المعلومات التي تخصها والتي يمتلكها كمل منها عن الآخر من خلال أقرار الاستطلاع وغيرها من الوسائل.

غير أن هذا الرضع قد تغير بصورة كبيرة في عشر السنوات الأخيرة (1947) .

- 9 () وقدم الروس كثيرا من تفاصيل برناجهم الفضائي، ويدأت مرحلة من التعاون الكتكولوجوي بين الدولين الأكبر في جهال الفضاء، وهي سرحلة تتطلب بطبيعتها إتباحة تمامة للمعلومات حتى يمكن تفيذ المهام التفنية الصعبة على النفضاء والتحامها وإجراء تجارب على متن عملات الفضاء.

الإطارات الفيم أن ندرك حجم البرنامج الفضائي الرويني/ السوفيتي من حجم الإطارات الفضائي 1907 متى مام 1918 بغ تجميع الإطارات الفادات الدارية في المالم إحم 2008 واطلاق مدارياء / كان نصيب الإضاد السوفيتي/ روسيا منها ٢٤١٧ واطلاقاً بسبة ٦، ١/٣/م والولايات المتحدة ١٠٠١ والملاقات بنسبة ٢، ١/٣/م، وباقي العالم ٢٥١ بنسبة ٢، ١/٤/م وفي عام ۱۹۸۷ على سيبل للثال، كونت عمليات الإطلاق السوفيتية ٨٦٪ من عمليات الإطلاق الفضائية في السالم أجم ^(١)، ويهذه المقاييسس وحدها يمكن اعتبار الانحاد السوفيتي، ويوسيا التي كانت تقوم فيه بالنشاط الفضائي بشكل شبه كامل ⁽¹⁾، أكبر فوة فضائية عالمية .

وقد بلغ متوسط إطلاق القاذفات الفضائية الروسية نحو مائة إطلاق كل عام بممدل إطلاقين أسبوعيا منذ السبعينيات، ولم يتأثر هذا الرقم كثيرا بتفكك الإتحاد السوفيتي والمشكلات التي صاحبت قيام أتحاد الدول المستقلة مكانه إذ إن القدر الأكبر من أهال الفضاء كان يتم داخل روسيا على كل الأحوال .

ومن المقدر أن ثبانين بـالمائة من حجم الإطلاق الروسي خصمص لأغراض تتصل بالأمن القومي كالاستطلاع والانصالات والإنفار المبكر من الصواريخ، ولا شك في أن نسبة مماثلة من نشاط الـولايات المتحدة بخصص أيضا لأغراض أسنها القومي.

محطة الفضاء دميره

وبيأتي دعم عمليات المحطة الفضائية مير وتشغيلها في الكنان التنالي للإنشطة الفسكرية في احتيام الروس، ويقدر أن هذه العملية غضص لها • ١/ من حجم الإطلاق، أما عمليات الإطلاق التبقية فتخصص لأقهار الاتصالات المدنية وأقبار الملاحة والمهات العلمية لاستكشاف الفضاء على اختلاف أتواعها.

وقد ركز الاتحاد السونييتي منذ السبعينيات على العمل لإنشاء عطات دائمة في الفضاء ماهولة بصنة مستمرة (لاكتها لبست دائمة) برواد فضائين، في مهات متعالية ومرتبطة، وتجهيز الوسائل الكفيلة بصيانها وشنفيلها وإمدادها، وينجع السوفيت في بناء قائفات عملاقة، مثل القافف «بروتروا» تستطيح حل إجزاء للحطات الفضائية إلى المدارة كما بنوا قافاته مترصداتة ذات التجارية عالم كالقاذف السويسوزة الحامل للكبسولات التي تقل الرواد إلى المحطة الفضائية، كما يحمل مركبة الإمداد والتموين ذاتية الحركة التقدم Progress.

وبهذه المنظومة المتكاملة من المركبات والقاذفات نجح الاتحاد السوفيتي في وضع عدة محطات فضائلية في مدار حول الأرض وإرسال رواد فضاء إليها بشكل متنظم، وبدأت هذه المحطات بالمحطة ساليوت _ ۱ التي أطلقت في ١٩٧١ وتوجت بالمحطة «مره أي السلام في ١٩٨٦ التي تمثل تقنياتها نقلة نوعية لبرنامج القضاء السوفيتي/ الروسي .

ولا ترزال هذه المحطة تعمل في المدار بعد أكثر من التي عشر عاما من إطلاقها رغم أن التعب قد بدأ يبدو عليها واصبح شكلها من الخارج يكاد يشبه المطبخ الفنيم الذي يجتاج الى طلاء، وقد أدوكت الولايات المتحدة والغرب قيمة هده المحطة فبعادها رئت أساسيا في تصميم المحطة المدارية الملئية المعروفة باسم ه فريدوه ثم «أثفاء» وكان هذا اعترفا صريحا بتغوق روسيا في تقنيات استيطان الفضاء، وقد أصبح عل هذا الاعتراف والمحاون جائزا بعد تغير الأحوال الدولية واتهاء الاستغطاب الحاد وتنحي ووسيا على وضع المناوئ لسياسات الدولايات المتحدة في اصطلح مؤتنا على تسميته بالنظام العالمي الجديد، ربا إلى حين تبين معالمه الحقيقية.

قاذفات الإطلاق الروسية

وفي الوقت نفسه الذي تؤدي فيه قانضات الإطلاق التقليفية المؤفرقة دورها في البرنامج الفضائي الروسي، فإن روسيا لم تتوقف عن تطوير قاذفات عملاقة جديدة، وأهم هذه القاذفات هو الصاروخ زينيت 16-SL والفاذف العملاقي إنرجيا 17-SL.

وتعرف القاذفات السوفييتية/ الروسية إما باسمها الروسي (بروتون/ مديوز/ زينيت/ إنرجيا)، أو يتصنيفها الغربي (...SL). ويرجع هذا التصنيف (والذي يرمز في الغالب إلى: قاذف سوفيتي (soviet Launcher) إلى الفترة التي لم يكن يعلن فيها الاتحاد السوفيتي عن برابحه الفضائية، وكان الغرب بحصل على هذه المسلومات من آثيا، أو طائزات الاستطلاع وبرامج التجسس. وهناك سبعة عشر طرازا معرفيا من القاذفات السوفيتية (نستعمل عندا كلمتي السوفيتيق والروسي مرتبطتين بناريخ إنتاج الفاذف) منها ما استعمل في بداية الزيامج السوفيتي في الفضاء وانتهمي إنتاجه مثل القاذف الحاكم اللذي استخدم في إطلاق القمر سبوتبك ومنها لا يزال فعالا في برنامج الفضاء الروسي حتى الآن.

ومن المعروف عن الإتحاد السوفييتي أنه لم يمل أي قاذفات ثبت نجاحها إلى التقاعد، ولمذلك نجع في بناه خبرة متراكمة في همذا المجال تتفوق على الخبرة التراكمية التي لدى أي قوة فضائية أخرى بها فيها الولايات المتحدة . ويقدم الجدول (٦ _ ١) أنواع القاذفات السوفييتية وقدراتها الدفعية وتاريخ أول إطلاق لها واستخداماتها في برنامج الفضاء السوفييتي سابقا وفي البرنامج الرومي حاليا(٣).

ومعظم قاذفات الإطلاق السولينية تم تطويرها عن صواريخ عسكرية عابرة للفسارات (intercontinental Ballistic Missiles) الكسن هناك المسارات (intercontinental Ballistic Missiles) وكان استنادات مهمة فلمة القاعدة على صاروخ الدغم فرروتونه الذي تم ومن ناحية البداية ليستخدم في برنامج القضاء لرفع أجزاء المحلق المدارية ومورية ومن ناحية أدى طور الأعاد السوفيتي حديثا الصراوخ المملاق الإزجياء والذي يستطيع الأعمار عمر ممان القرب من مائة طن إلى مدار أرضي منخفض، وحولات أقسل من ذلك إلى مدارات أعلى، وهو مصمم ليتلام مع ممكول الفضاء الروسي والذي أعلن عن وجوده لكنه لم يستخدم في وحولات فضائية وتم الاستشداء عن برناجه بالكامل في وادادة تمكيل البرنامج الفضائي الروسي (الذي أعلن عن المناح الوادة)

جدول ٢ ـ ١ قاذقات الإطلاق السوفييتية/ الروسية

ارام اول اطالانی	الاستحدام الرئيسي	المولة (كيم) ال مدار أزمي منطش OSI	رقم التصنيف	اسم القاذف
1407	إطلاق أتهار سبوتنيك	14	SL-1	
1404	كيسولة فوستوك (جاجارين)	EVF	SL-3	فوستولة
1474	المركبة المداوية سويوز	۸۰۰۰	SL-4	مسويون
1974	أجزاه المحطة المدارية	٨٠٠٠٠	SL-13	relief.
1478	إطلاق أقيار صناعية للمدارات المختلفة	140.	SI_8	كوزموس
1477	إطلاق أقيار صناعية للمارات ختلفة معروض تجاريا	1117	SL-14	سيكلون
19.40	سفينة الإمداد بروجوس - حولة يين سو يوز وبروتون	1 PV E -	SL-16	زينيت (أوكوانيا)
1447	مصممة أساسا خمل مكوك الغضاء بوران - لا يوجد	٠٠٠٧٧	SL-17	Print A
	استخدام واضمح الآن مير ملائم للتسويق			
1444	تم إلقاء مكوك الفضاء بعد بناء مركبتين منه	4	SL-17	مكوك الفضاء
				إنبرجيا - بوران

البرنامج الفضائي الروسي بعد الاتحاد السوفييتي

تاأز البرنامج الفضائي للاتحاد السوفيتي السابق بطبيعة الحال كثيرا بالتغيرات التي حدثت بعد انهيار ذلك الأنحاد في الا ديسمبر ١٩٩١ وحلول اتحاد الدول المنتقلة (Commonwealth of Independent States CIS) مناوات بدأ مكانه ، إلا أنه بعد فترة من الاضطراب استمرت نحو ثلاث مناوات بدأ البرنامج الفضائي يستعيد عافيته وورث روسيا معظم أشخصة (اكثر من * الإملاق القضائي في الكان الثالث .

وفي فبراير ١٩٩٦ (بمد سقوط الاتحاد السوفيتي في ٢١ ديسمبر ١٩٩١) يشهر واحداً أسلسر الرئيس يانسين قرارا بإنشاء وكالما اللهضاء الروسية RKA يستهر واحداً الفضاء الروسية وكالم المنطقة الفضاء في مطل من وكالة الفضاء المنطقة الفضاء الروسية خسلال سيخت خسلال السنفة الفضاء الروسية خسلال سيخت المستوات التالية حتى نباية القرن العشريين (١٩٩٤ - ٢٠٠٠)، وتركز هامه الخطة على أقبار الاتصالات والاستشعار والمسح الفضائي، وتطوير قاذفات تقفي الخطة باستمرار تطوير برنامج المحطات الفضائية «مبرا والاعتبراك في المنطقة المنطقة المدارية ، كيا المنطقة المنطقة المدارية ، كيا المنطقة المنطقة المسادر تطوير برنامج المحطات الفضائية «مبرا والاعتبراك في المنطقة المنطقة المدارية الموادية المنطقة المسادرات المنطقة المنطقة المسادرات الموادية المنطقة المسادرات الفضائية المنطقة المسادرات المنطقة المنطقة المسادرات المنطقة المنطقة المنطقة المسادرات المنطقة ا

كما وضعت روسيا خطة لإعادة تنظيم صناعة الفضاء بحيث تعمل هذه المستاحة من خلال نحو أرمعين مركزا للفضاء تتزلوج أنشطتها بين الإحاث الطحاور و توسيع القادفات والمكاركات الفضائية لي غير ذلك. ومن تاحية أخرى أغيمت روسيا إلى إنهاء اعتيادها على دول أغاد المدول المستقلة في أي تقنيات أو إملدات أو قواعد وتسهيلات إطلاق، وتركيز كمل أنشطة الفضاء واخل حدودها، وعلى الأخص تطوير قاعدة إطلاق فضائية لتحول على قاعدة بالمكونور التي تقع داخل حدود جهورية كازائستات الت

وتمعلي هذه الفاصدة صورة للمشكلات الغريدة من نوعها التي يواجهها البرنامج الفضائي الرومي بعد انبيار النظام السابق، والتي اضطرت روسيا نتيجه لما إلى البحث عن بديل فصل الأي تسهيلات فضائية لا تقدع داخل حدودها، فعل سبيل المثال طبقاً للترتيبات القائمة حالياً فإن طائر الفليكرة المختصمة لالتفاط كبدولات سويز المائدة من رحلاتها إلى المحملة من لا تستطيع الطيران فوق كاؤاخستان لعملية الالتفاط إلا بعد الحصول على يطيعة الحال غير أنه أصر فرضته طبعة لمشارعات الدولية والملاتف المرتبع من سلطات الطيران الكاؤاخستانية، وهو أمر يثير الدهشة والسخرية بعطيعة الحال غير أنه أصر فرضته طبعة لمشارعات المدولية والخلافات المرتبة التي كانت كامنة داخل القومات المكونة للاتخاد السوفيني السابق والتي أضرحها للوجود انبيار ذلك الكيان العملاق وتفكل ويطبعة

وتطلق روسيا مركباتها القضائية وأقرارها الصناعية من ثلاث قواعد هي اعسدة بليستيسبك Plesetsk وقساعدة بسوراتما - بسايكونسور قساعدة تسوراتما - بسايكونسور المساعدة بليطلاق للداري ومهات الفضاء المأسولة وتقسع حاخل جمهورية كانائستمان المستقلة وتوجوها ووسيا بمشخص أقساقية بين المولين وقمت في مارس 1944، وقاعدة كابومينينار Sapustin Yar كراسة منذ 1944 اختبار الصواريخ في الاتحاد السوفيتسي وتستخدم منذ 1944 اختبار الصواريخ الجديدة. وهناك مقترات بتطوير عاضاة كالمؤسلة المؤسلة المؤسلة

مشاركة روسية فعالة في المحطة الدولية

يمثل اشتراك روسيا في عطة القضاء الـدولية منعطفا مهما في مسرة التعاون الدولي في الفضاء بالإضافة إلى اعتبارها مصدرا مهما للتقد الأجنبي لتصويل البرنامج الفضائي الروسي الذي يعاني عجزا كبرا بعد انبيار الاتحاد السوفيتي، وسوف تدفع الـولايات المتحدة لروسيا مبلغ * * كا ملون دولار على صدى السنوات ١٩٩٤ م ١٩٩٧ مِمتَّتَضى اتفاقية وقعت في ١٦ ديسمبر ١٩٩٣ كدفعة أولى من إجالي مبلغ قد يصل إلى بليون دولار مقابل استخدام المحطة الروسية قميرة كجزء محوري من المحطة الجديدة وفي المراحل التحضيرية والتجزيبية لبناء المحطة.

وتشمل المساهمة الروسية بمقتضى هذه الاتفاقية عشر رحلات لكوك القضاء إلى مير حاملا رواد فضاء من تناسباء القضاء ٢٤ شهرا على عتن المحطة، ونظر الأن روسيا أكثر تقدما في تجال المحطات المنارية ولديها المركبات والقاذفات والاستعدادات اللازمة فسوف تبدأ بالمراحل الأولى في بناه المحطة الجديدة حتى تصل الولايات للتحدة وشركاؤها الدوليون ببرامجهم إلى مرحلة المساهمة القملية، وهو ما يتوقع أن يستغرق حتى عام ١٩٩٨،

ويقضي نظام بناه المحطة بالبده في نوفمبر ١٩٩٧ بإطلاق وحدة روسية تسمى وحدة (الفارة وهي الوحدة التي سوف تزود بقية للحطة بقوة الدفع الملازمة للمساورات، ثم تبعها وحدة ورسية أخرى نفسم عدة مقابس الالتحام الوحدات القادمة ، وسوف ترسل روسيا أربعة أجزاء أخرى من المحلة في السنة الأولى ، وتشمل هذه الأجزاء مركبة عسنة من طراز سويزز للطوارى والإتقاذ ومعملا مكيف الضغط مبنيا على طواز للمحلة مرحرا الموجودة حاليا في الملار.

الإنفاق الروسي في الفضاء

من الصحب بطيمة الحال إعطاء تقدير دقيق للإنفاق الروسي في بجال الفضاء نظراللتخر الشديد في قيمة العملة الروسية بلقائرتة بقيمتها قبل تفكك الأعاد السوفينيي، قبر أن ذلك لا يمنح من استخراج عدة مؤشرات من مقارقة الأرقام الحالية والسابقة للإنفاق السوفيني، ومن مقارنة هذا الإنفاق بالإنفاق العام للدولة وللدول الفضائية الأخرى. وتبلغ آخر ميزانية منشورة للفضاء في روسيا ٢٦٥ بليون رويل. ويعتبر هذا الإنفاق انصف الإنفاق الفضائي في الثانينيات والذي بلغ أوجه في عام ١٩٨٩ وكانت قيمته في ذلك الوقت ٦٠٩ بـلايين رويل عما يوضح تأثير التضخم في تدهور قسة العملة.

ويمثل الإنضاق الروسي على الفضاء نحو ٥, ١٪ من ميزانية الدولة وأكثر قليلا من نصف هذه الميزانية يخصص للإنضاق العسكري في مجال الفضاء . وقد تقريت الوليات الإنفاق في خس السنوات الأحيرة . فينها كان تطويم رينامج المركبات متكررة الاستخدام (مكول الفضاء – ارتجا-بوران) يستهلك نحو ٧, ١ بليون روبل من شالاتة بلايين روبل غصصة للاستخدامات المدنية في عام ١٩٨٩ أو ما يمثل ٤٣٪ من الإنفاق المدني، فإن هذا البرنامج قد توقف تحاماء بل أصلت روسيا عن بيم مركبات مكوك الفضاء التي تم باللمل تصنيعها .

وتخصص بقية الميزانيية لتمويل بحوث الفضاء بنسبة ٥٪ ويسونامج المحطة الفضائية ميره وإطلاق الأقيار الصناعية للأغراض المدنية وخاصة منها تلك التي تحل على أقيار أخرى تتيجة انتهاء العمر الافتراضي لها .

وقعاول روسيا تسويق بصفى عناصر برناجها الفضائي للخروج من الأرته المالية التي يماني منها هذا الرياضية، كيا تحاول تفنيض الإنفاق بالداء بعض المزاعر الأخرى التي تتجاوز تكافقها الفائدة لمؤونة منها. ومن هاه البرامج المؤونة إنرجيا-بروان كيا صبق أن ذكرنا. وكان دخول روسيا في اتفاقية المحفة المدارية المدولية مجالا لاستفادة جمع الأطراف، فروسيا حصلت على عملة ضعة تحتاج إليها بشدة، والدول الغربية حصلت على موضع قدم في عطف فضاء موجودة بالفعل بتكلفة زهبة، وعلى فرصة لاتضاط الأفاص حتى تستكمل التصميات التفيلية لمحلتها المدارية التي خرجت لتوها أو كادت من مرحلة الاتفاق النهائي. وعندما حاولت روسيا تسويق قدوابها الفضائية الأخرى وجدت أن اتفاقية - حظر نقل تكنولوجيا الصواريخة تقف عائفاً أمام بيع هذه الثغنية التي تقوقت فيها روسياء ومن تم أنجهت إلى تسويق متجات ففسائية جاهزة مثل بيع
مساحات على متن عطتها الفضائية لإجراء تجارب الجاذبية الضعيفة، ومثل
بيع بينانات المسح الفضائي ذات اللدقة العالية، وكلها عاولات لا تزال موضع
بيع بينانات المسح الفضائي ذات اللدقة العالية، وكلها عاولات لا تزال موضع

ونتيجة لضعف التمويل فإن البراصج التي تصرضت الأكبر قدر من التغليص والإلفاء هي البراصج ذات العائد التجاري المحدود مثل براصج استكشاف الكواكب والي ضعفت قيمتها في عالم أصبحت فيه روسيا بحاجة إلى المملة الصعبة أكثر من حاجتها إلى إنجازات إعلامية.

وفي النهاية يتضح أن برنامج الفضاء الروسي لا يزال في مرحلة متغيرة رغم ثبات يعض الحرامل المهمة، وأهمها وجود روسيا المسكري في الفضاء الذي لم يتغير. وفي المجال المدني فإنه من الواضح أن روسيا لا تنوي النخل صن الجازاتها الفضائية الكبيرة، إلا أنها لا تنوي إتفاق رويلامها إلا عندما تتأكد من العائد على هذا الإضاف، وهو اتجاه يجتلف كثيرا عها بدأت به عصر الفضاء منذ نحو أربين عاما.



الفصل الثاني

برنامج الولايات المتحدة بعد أبوللو

كان المبوط على القمر هـو ذروة البرنامج الفصائي للولايات المتحدة، ودون شك أعظم إنجاز فضائي لأي دولة. وبعد انتهاء برنامج أبوللو أصبيت الولايات المتحدة بها يشبه الحبرة، ماذا تفسل بينامج الفضاء، فقد كانت أكبر ميزة لأبوللو هو إمداد الولايات المتحدة براية تلف حولها وتركز إمكاناتها عليها.

مكوك الفضاء

بعد انتهاء برنامج أبوللو غبوط إنسان على القمر في ١٩٧٧ وبعد تجارب معمل السياه سكاي لاب في ١٩٧٧ وبعد تجارب مركبة معمل السياه سكاي لاب في ١٩٧٤ انجهت الولايات المتحدة في تطوير مركبة إطلاق يمكن استرجاعها وإعادة استخدامها بدلا من القاذفات التطليبة التي تحترق أجزازها في الفضاء أن تجمّى في الملذار كشظايا فضائية بعد انتهاء مهمتها، ومست هذه المركبة مكولة الفضاء.

ومكوك الفضاء مركبة فريدة من نوعها إذ إنها المركبة الوحيدة التي يتكور استخدامها مرة بعد موة بعد عودتها إلى الأرض. وتتكون المركبة من أربعة أجزاه منفصلة هي: المركبة المداوية (الجلسم الطائر) وخزان الوقود الخارجي وهو الجسم الاسطواي الأوسط الضخم، ويحسوي على الوقود (الهيدورجين المسائل)، والمؤكسد (الأكسجين المسائل) وهو الجزء الدفي لا يستحد مسائل المكوك، وأخيرا صاروخا الدعم ذوا الوقود الصلب. وعند إطلاق المكوك وأشيرا صاروخا الدعم لماة * ١٧ ثابة ثم يسقطان في للحيط حيث يسم استعاديا. والمركبة المدارية هي الجسم المألوف لنا في صور مكوك الفضاء، وهو جسم يشبه الطبائرة إلى حد كبر ولم جناحان مثلثان وفيل رأسي، ويتكون جسم المركبة المدارية من مقدمة المركبة وقضم كابينة القيادة والجزء الأوسط ويحتوي قمرة المعدات والحمولة، والجزء الخلفي ويشتمل على المحرك الصاروخي الأساسي لمكوك القضاء.

وتستطيع المركبة بهذا الشكل الذي يشبه الطائرة أن تحلق في جو الأرض عند عودتها لتهبط كها تهبط الطائرة الشراعية . ويشتمل الجزء الأوسط مين المركبة على والوحدة المساعدة للحمولية » وهي عبارة عن صياروخ صغير يستخدم لوضع الحمولة من الأنجار الصناعية في المدار، كها يشتمل على المذراع الألية للمكولة الذي يستخدم لاستعادة الأنجار الصناعية وإصلاح إعطابها .

ونظرا لاختلاف تقنية المكوك عن تقنيات القافضات التطيدية فيإن نسبة الحمولة الصبافية له بالمقارضة بورن المكوك نفسه أقل بكترس إذ تبليغ نسبة كتلة الحمولة التي يستطيع المكوك أن يوفعها بالمقارضة بالكتلة الكلية للمكوك ١, ٣٥ , المقارنة بنسبة ٨, ٢٪ للقافف الفضائي أريان .

وكنان الظن أن مكوك الفضاء سوف يحل على معظم القاذفات الصاروخية التقليدية التي تستخدمها الولايات المتحدة وخاصة تلك التي تتعلق برحلات مداريمة أو وضع أقيار صناعية في مدار حول الأرض، غير أن التجربة أثبتت الحاجة لل النظامين معا خاصة بعد وقوع كارثة فضائية أوقفت برنامج مكوك الفضاء لمدة ٣٢ شهرا وهي الحادثة التي سنوردها بالتفصيل بعد قليل.

وقد نجحت تفتية مكوك الفضاء نجاحا كبيرا وتم تصنيع عدة مركبات منهما استخدمت في عدد كبير من المهام الفضائية ، وبمنتصف عقم الثانينيات كانت مركبات مكوك الفضاء هي الومبيلة الرئيسية لتنفيذ برنامج الفضاء الأمريكي . وخالال خس سنوات تقريباً من ١٢ أبريل ١٩٨١ حتى يناير ١٩٨٦ قامت المركبة الكروكية كولومييا، وهي المركبة الأولى من خس مركبات صنعت حتى الآن، بست رحلات ذات أخراض ختافة طدات فيها أقرارا طلعة، وأقيارا لمارستشعار، ورواد فضاء في تجارب ممارية، ثم تلتها المركبة تسالينجر (التحدي) بعد عامين وقيامت بأول رحلة لها في ٤ أبريل ١٩٨٣، ثم بثاني رحلات معد ذلك.

وفي ٣٠ أغسطس ١٩٨٤ قامت المركبة الشائثة ديسكفري بأول رحلة لها. وفي أكتوبر من العام التالي أطلقت دناساء الكوك الرابع أتلانتيس، وهكذا أصبح لمدى الولايات المتحدة أسطول من أربعة «تأكسيات» فضائية تقوم برحلاتها بشكل روبيني وتقدم خدمانها الفضائية لمن يشاء.

كارثة فضائية تعترض البرنامج الأمريكي

ولكن في صباح يوم ٢٨ يناير ٢٩٨٦ وقعت الواقعة. فقد حدثت كارقة مرعمة لكول الفضاء تشاليجير في رحاته العامترة وعليه سبعة دواد منهم مدوسة أطفال. وكانت تناساء لتقتها المتزايدة في مركبتها الفضائية الأمنة، مدوسة أطفال وفي عاولة لتفريب الفضاء للي حياة العواض الأسريكي (دافع الفرائية) لقد دعت بالى مسافق تقدم الما ١١ ألف شخص لاختيار من بسافر منهم إلى وما المنتقبل وما الذي يعريد أن يعمله وأن أتبحت له فرصة المعمود إلى الفضاء، واخترات فاصاحة أعلامية بارعة أيفاساء، على المنتقبل واخترات فاصاحة إعلامية بارعة أيفاسا من المنتقبل واخترات فاصاحة عشر الف متقدم الرحلة الفضاء مدرسة الأطفال وكريستينا ماك أوليف، ورسا على أطفالها وأطفال المواجعة من الفضاء،

وعلى شاشات التليفزيون في قاعات الجلوس وفي مطابخ منازل الولايات المتحدة حيث تتابع ربات البيوت بنصف تركيز آخر حلقات المسلسل اليومي المتد بلا مهاية ، لم يكن هناك ما يستدعي الانتباء عندما انتقل الإرسال في الساحة الحادية عشرة والربع ليتابع المد التنازلي لإطلاق الرحلة الخاصة والمشرين لبزنامج مكول الفضاء (والعاشرة للمركبة تشالينجو). وضلال المدقيقة الأولى ارتفعت المؤكبة الفضخصة أمام علمسات التلهفزيون إلى أن أسبحت نقطة بصيدة في الفضاء يتبعها فيل من اللخان الأييض، وصاد كل مشاهد إلى ما كان شغولا به ظناعت أن هذا إطلاق رويتني آخر من سلسلة من الإطلاق رويتني آخر من سلسلة من الإطلاق رويتني آخر من سلسلة من الإطلاق التي أصبحت لا تكاد تير الاستهام.

رفي الثانية الثامنة والخمسين إذا بالصاريخ يتحول على مرأى من الجمع إلى كرة من اللهب تلتهم الشافف والمركزة وعتوياتها جمياً . وبينها كنال واضحا حجم الكارثة الوطنية وتأثيرها في برنامج الفضاء ساد الدولايات التحدة هذه المراج الحساس عميق بالحزن للبعد الإنساني الذي مثله احتراق سبعة رواد في الفضاء، متهم علارسة أطفال .

تغير أولويات البرنامج الأمريكي بعد كارثة مكوك الفضاء

ظهر من كارة مكوك الفضاء تشالينجر أن الاعتباد على رواد فضاء الأداء مهم من رواد فضاء الأداء مهما من وتنبية بكراء والرسانية والإسمانية على المرابق من وتنبجة لهذه الكرارة توقف برنامج مكوك الفضاء لمدة عامين مكاملين قامت فيها إنسانية ، بمراجعة كاملين قامت فيها والمناسكة ، بمراجعة كال التفاصل المتعلقة بأمان وسلامة الرواد، كما خرجت بأولو بات جمديدة للياسة قاففات الإطلاق في المرنامج الأمريكي أعادت فيها دور قاذفات الإطلاق الصاروخية التقليدية.

واعتمدت هذه السياسة على قيام عدد من الشركات الأمريكية العاملة في قطاع الدفاع بتطوير قـاذفاتها الصاروخية والمصممة أصلا كصواريخ عـابرة للقارات وإتـاحتها لبرنامـج الفضاء ، وكذلـك السياح بتأجيرها تجاريـا سواء لشركات خاصة في الولايات المتحدة أو لدول وشركات أجنيية . وفي الوقت نفسه استمرت هناساه في تطوير مركباتها الفضائية المكوكية وإتاحتها بالطريقة نفسها للشركات الأمريكية والدول الأجنية، سواء لإجراء تجارب أو لوضع أقبار في المدار ومن أمم الاستخدامات لكوك الفضاء مع جاية الفرن العشرين وبداية القرن الحادي والعشرين حمل الأجزاء التي تشارك بها أمريكا في عطة الفضاء الدلية والتي عامج إلى مناورات دقيقة لملالتحام بالمحلة وتشيت الأجزاء وفير ذلك.

قاذفات الإطلاق الأمريكية

يقـوم برنـامــــع الفضاء في الـولايــات المتحـدة حاليــا على خمــــة أنواع مــن الفاذفات هي سكاوت، وأطلس، وولتــا، وتيتان، وبيجاسوس وكلها، عدا القاذف الأشير، مطـور عن صواريــخ عابرة للقــارات، وجمِع هذه القــاذفات يمكن تأجيرها لإطلاق أقيار صناعية خاصة بدول أخرى.

ومن المقيد للقارى، الصربي أن نعطي في نهاية صدا الفصل بعض الأوقام التقريبية لأسعار تأجير هذه القاذفات الفضائية حيث إننا نقوم باستخدام قاذفات فضائية عثل مكبرك الفضاء أو القاذف الأوروبي أريان أو الشاذف المسيني «المسيرة الطويلة» في إطلاق الأقمار الصناعية «صرب سات» بغرض دعم الاسمالات والتعلية الإصلاحية للمنطقة، وهو الصلة الوحيدة بيننا وبين عصر الفضاء حتى الآن.

القاذف سكاوت Scout

الصاريخ سكاوت (الكشاف) هو أصفر القاذفات الأمريكية، وهو صاروخ ذر أربعة مراحل يعمل بالرقرود الصلب، وقد بدأ تطويره منذا ١٩٥٨ واستندام الإطلاق علد كبير من الآفياد الصناعية العلمية، وحتى بداية عقد التسعينات كان قد أطلق منه ١٤٤ صاروخا، وتبلغ حمولته للمغاد الأرضي (١٨٥ كليفرة) نحر ٧٧ كليو جراما.

القاذف بيجاسوس Pegasus

بيجامسوس هو اسم الحصان الأسطوري المجنح في الروايات الإضريقية، ولهذا الاسم صلة بشكل القافف بيجامسوس المذي هو صاروخ حديث مجنع يطلق من بطن قاففة قنابل مثل الطائزة ب-٥٦ أو أي طائزة نفائة ضخمة أخرى تحمله إلى ارتفاع ثلاثة عشر كيلومترا بدلا من أن يطلق من سطح الأرض مثل جميع القاذفات الفضائية الأخرى.

والقاذف بيجاسوس يستطيع وفع حمولة تزن ٤٠٠ كيلوجرام إلى مدار أرضي منخضض. وقد أطلق لأول مرة في ٥ أبريس ١٩٩٠ ، واستعمسل في ١٩٩١ لوضح سبعة أنماز صغيرة في مدارها في رحلة واحدة. وتعطي طريقة إطلاق الصاروخ بيجاسوس ميزة نسبية للقاذف، حيث إنه في الواقع يطلق من قاعدة إطلاق متحركة حول العالم، وبالتالي يمكنه أن يصل إلى مدارات يصعب الوصول إليها لو أطلق من قاعدة ثابة.

القاذف أطلس

وهو قاذف متوسط ذو عوك صاروخي يعمل بالوقود السائل ، وقد تم تطوير القاذف عن صاروخ عابر القارات بالاسم نفسه ، ويصنّع منه اربعة طرازات هي أطلس-ا ويستطيع أن يضع حمولة تنون خسة أطنان ونصف الطان في مدار ارضي منخفض أن أن غيمل قموا يون ٢٠٠٠ كيلو جرام إلى المذار الثابت ، وأطلس II- الحوالملذان يعتبران نسبخا مطورة من أطلس II- وأخيرا الصساروخ أطلس II- الحالمان يعتبران نسبخا مطورة من صواريخ داعمة تعمل بالوقود الصلب بالإضافة إلى القاذف الأسامي، ويستطيع هـذا اللصاروخ حمل قمر ينون ٢٥٠٠ كيلسو جرام إلى المدار الثابت.

القاذف دلتا

القاذف داتا هو تتاج ملسلة طويلة من التطوير للصاروخ المعروف باسم ثور-فلتا والذي كنان يتج منذ أوائل السنينيات، وهو ذو مرحلين تمملان بالمؤود السنائل عم تسعة من صواريخ الدعم ذات الموقود الصلب. و يمكن للطراز الحالي من القاذف دقا رفع حمولة تسرها أربعة أطنان إلى مدار أرضي منخفض أو ١٠٥ كيلوجرام إلى المارا الثابت

القاذف تيتان

يوجد من هذا القاذف ثلاثة طرازات هي تيتان-II ويستطيع حمل ٢٠٠٠ كيلو جبرام ليل مدار متخفض، ويتباث-III ويصل ٢٠٠١ كيلو جرام ليل المدار نفسه. أما القاذف تيتان-IV فهو أقوى الصواريخ في الترسانة الأمريكية وتعادل قدرته قدرة مكرك الفضاء ويستطيع أن بحمل ١٨ طنا ليل المدار الأرضي وربع هذه الحدولة (٢٠٠٠ كجمهم) ليل المدار الثابت.

جدول ٦-٦: قاذفات الإطلاق الأمريكية

ابير القاذف	توعه	العموانة أسخار	1 1 8	1 4	14	izhi nekko
- C				مرسدند ا		
		ارشی(۱۸۵ کم)	,	الإلكالية	يحاح	ىئىسىن \$
			100		الإطلاق	(122-)
			-244	[16-11]]
سگارت						
سخاوت	4 مرتحل	695 44-	-	*	ZAA	10-17
	وكود مطب					
يپهاسرس	۲ در لمسان وکسود	** 2 2pg	-	4	-	14-A
	صف ا					1
أطلس ا	وآود سائل	, 100 ≥gq	paS to.	1	Z1++	V0-14
لننى 🛚	وگود سائل	pq5 14++	۵۷۰ کم	Υ	-	A 1-4 1
طائبا	مرحلة أسلمية وكود	. ۱۱۱۹ کوم	ppS 93+	A	244	060
	سائل.			i		1
	كسعة مسراريسخ					
	دمم وگود مطب					
14U-26	واود سائل،	1914 كمع	-	. 4	297	17
10 Pally	مرطبة أسلسهاله	2616111	۰۰ ۲۵ کیم			۱۲۰ (بسولیة
	صاروخ دعم مطب				1	(*1145
IV-Oligi	نقس التركيب	۰۰ ۱۸۰ کمم	۰۰۷ء کوم			101
اكسسوله	المحرف الأسانيي	11237249	POSTTS+		794,0	بتبند المبرلة
المتناء	لأو واود ساق					1,011 1,000
	مساروشي الدعي-		1	ì		317.
	وآود مطب			1	ĺ	

يمكن تجزئة الحمولة والمشاركة في التكلفة

الفصل الثالث

دول نادي الفضاء

الدول المتوسطة تنهى احتكار الفضاء

مند البداية اعتر الخروج إلى الفضساء مظهرا لتضرق الدول الكبرى التكبرى التكبر في الدول الكبرى التكبر في روحان ذلك أبرز من الكبرى عالية والعلمي ووجزا لاستقلال قرارها السياسي، وكان ذلك أبرز دعيل مناتي وأنسا والصين، فالأبل وضعت منذ أيام الرئيس شارل احتيار مقامة الما من أن تُعقل استقلالها العلمي والتمني بعيدًا عن قيادة الولايات المتحدة والمال المؤري، ونظرت داتيا بشك وربية إلى التحافظ الأطلعلي بين الولايات التحدة وربيطانيا.

ومثاك بطبيعة الحال عدة تفسيرات يمكن أن تقدم هذا للوقف يرجع بعضها إلى المزاج الوطني الفرنسي المعتر بالفرانكفونية ويراها الفاقة أو قومية مستقلة عن الإنجليزية التي يتمي إليها كل من بريطانها والإلايات المتصدة ، وهناك في الوق نفسه إلحساس فرنسا يضرورة إليات المفات بعد هزيستها وخورجها المبكو في الحرب العالمية الثانية إلى أن تم تحرير أوروبا بوساطة قدوات الحزير الأمريكي البريطاني وباشتراك فوات المفاونة الفرنسية تحت قيادة ديجورا . وأيضا هناك التنظرة السياسية الفنائلة إنسه ليس هناك تجالفات دائمة ولكن هناك مصالح دائمة ، وإبا كانت الأسباب فقد كانت حافرة فويا لفرنسا أن تمضي قدما في

ونتيجة لذلك وبينها استسلمت بريطانيها لمظلة الحهاية النووية والفضائية الأمريكية تابعت فرنسا بقوة ونشاط برامجها في المجالين الفضائي والنووي، وسعست إلى جذب أوروب إلى فلكها حيث كونت وكالمة الفضاء الأوروبية وأورثتها البرنامج الفضائي الفرنسي ليصبح برنامجا أوروبيا مستقلا.

وعل الجانب الآخر من العالم -آيـديولـرجيا وجغرافيا- كـانت العسورة تتمكس وكأنها في مرآة ، إذ منذ الانشقاق الكبير بين الشريكين الأديولوجين الانحاد السوفيتيي والعمين أدركت العمين مبكـرا أنها أن تستطيع الاضاء على الانحاد السوفيتيي لماة طويلة وبدأت برناجا مكتفا لتطوير فـدراجها الذاتية في عاد الفقداء.

وبيذلك أصبح هناك منذ بيدايات عصر الفضاء، وعلى الأخصى منذ متصف الستيات (دخلت فرضا عصر الفضاء في ١٩٦٥ والصين في ١٩٧٠ وبالطبح كانت براعها قد بدأت قبل ذلك بسئوات أربعة برامج فضالية متيزة بينها برزاجان هاتلان للقوين المظميين في ذلك الوقت ومعها برزاجان أصغر بأهداف وطموحات أقل غير أنها يتميزان بصفة قاطمة لا خلاف عليها وهي الاعتباد عل التكنولوجيا الذاتية، وهذان هما البرنامج الفرنسي - الأرودي والبرنامج الصيني.

و بربع المساعية - في متصف السيمينات- دخلت مضيار السباق دولة وفي موطة تبالية - في متصف السيمينات- دخلت مضيار السباق دولة خاصة هم اليابان، غير أن دخولها كان من مطلق اقتصادي – إستراتيجي أو بدا من الواضعية أن تقنيات الفضاء سيكون لما عائد اقتصادي هائل يقدر بعشرات البلايين من الدولارات سنويا، وأن الجزء الأكبر من حصيلة هذا المائد سيكون للدول التي تتمكن من تطوير قدرتها في هذا المجال بحيث تستطيع أن تقطيل تفسيا حصة كبيرة من هذه الكمكة المائلة، ولم يكن من الطيمي وفي ظل نموها الاقتصادي المائل أن تقطل البابات عصلاقا اقتصاديا وقواما سياسيا وإستراتيجيا، لللك، فمن اعتبارات غائي النمو الإستراتيجي مع الدو الاقتصادي وقيا المناسات وإستراتيجيا، لللك، فمن اعتبارات غائي النمو الإستراتيجي مع الدو الاقتصادي وقيا المناسات والمتراتيجيا، لللك، فمن اعتبارات غائي النمو الإستراتيجي مع الدولا التصادي وخلت البابان هذا المضيار.

ولاعتبارات ميناسية وعسكرية إقليمية دخلت كل من المند وإسرائيل هذا المجال المند وإسرائيل هذا المجال المناد وإسرائيل هذا المجال المناد والمسكري عنها وهما دولتان توجيانات في منطقتي توتر عالى، واتسمت برائيهها بصبغة عسكرية واضحة غير أن المند من جنائب آخر خطلت خطوات كيرة في استخدامات المنافذا المؤخراض الاجتماعية التعليمية والصحية والسكانية كها صوف نرى في القصدا المنافضة لذلك .

ويطبيعة الحال فيإن عياد أي برنامج فضائي مستقل هو القدرة على حمل المركب الفضائية ويعتمد المركبات الفضائية ويوشعد المنازاتها المنتازة الأشراض المنتائة الشرائي المنتائة الشرائ وسي صناعة إستراتيجية في وشوروية لتحقيق المنتقبل لصناعات الفضاء جميعها، ويمذلك فأل المقبل المقبل المقبل المنتائج مو ساعة قافات إطلاق قوية، ولا يعتمد في غياب هذه الصناعة بتقدم الدولة في صناعات الإلكترونيات أو الأطلاق، وهية اعتمادها على دول أخرى لوضع أقيارها في ممناراتها أو الحصول على معلومات استطلاعية معينة أو غير ذلك، الأمر الذي قد يهدده بطبيعة على معلومات المستطلاعية معينة أو غير ذلك، الأمر الذي قد يهدده بطبيعة على معلومات المستطلاعية معينة أو غير ذلك، الأمر الذي قد يهدده بطبيعة الحال تقدر الظروف الدولية.

ومن هنا فإن اعتبار دخول الدولة في عجموعة الدول الفضائية بمكن قياسه بإمكان وضع قمر صناعي -أيا كان حجمه- في المدار على متن قاذف فضائي من صنعها.

ولا يدخل في عداد الدول التي ينطيق عليها هذا التعريف حاليا إلا صبع دول⁽⁶⁾ أو مجموعة دول هي روسيا والولايات المتحدة وبجموعة الدول الأوروبية المشتركة في وكالة الفضاء الأوروبية والصين واليابان والهند وإسرائيل، وتأتي البرازيل في عداد الدول التي يتنظر انضيامها إلى هذه المجموعة قريبا.

و يوضح الجدول التالي الترتيب الزمني اللذي حققت فيه الدول الفضائية المختلفة هذا الإنجاز:

جدول رقم ٦ ـ ٣ : التربيب الزمني لدخول الدول إلى عصر الفضاء

الفكرة ملية وداوة حصو الفضام الفضام	امم الأمر الأول	قسولة	ئــــوع الكائل	Tipu Sayda Grips	اسم الثولة	
-	1-diz-	11	8L-1	٤ أكثري ١٩٥٧	الإكماد السواويلي (السايل)	1
ارسة أشهر	اکستاریز ۱۰۰		,inp	1100, 309 71	فرلايات فنتسبه	
۸ مطرات	لتريث 4-1			۲۱ تواستر ۱۹۹۰	فول_ما	Ť
20 17,0	أوسومي	47	L-48	197 - 1911	الإسابان	- (
310 1Y,0	تون ج نقع بونع			194. dest 16	العسين	
\$m 14	31,000			۲۸ ستسر ۱۹۷۹	بريطفيا	٦
Alm TT	ررهلی-۲	Ta.		١٩٨ يولور ١٨٨٠	الأوان	٧
23m P3	الق-١	100		1988	اسرائيل	A

أولويات الإنفاق الفضائي في العالم

وعما يساعد أيضا على تقدير حجم برامج الفضاء في غتلف دول العالم استصراض البراتية التي تخصصها كل منها للنشاط السلمي في الفضاء، والأرقام الواردة في الجدول التللي هي من ميزانيات ١٩٩٣ غير أم، أم تعطي صورة تقريبة لحجم النشاط النسبي لكل دولة.

جدول رقم ٢ ـ ٤ : ميزانيات البرامج السلمية للدول الفضائية (١٩٩٣)

ميزانيسة البرئسلمج	الدولة	الترتيب
القضائى –۱۹۹۳		
(بليون دولار)		
17,7	الولايات المتحدة (ناسا)	1
الرقم غير متاح	مجموعة الدول المستقلة	¥
۳,۷	وكالة الفضاء الأوربية ESA	٣
1,8	فرنسا (يشمل الإسهام في ESA)	٤
1,70	الصين	٥
1,4	اليابان	٦
1,1	الماتيا (يشمل الإسهام في ESA)	٧
٤١١ مليون ډولار	1215	A
٤٧٠ مليون	فيطالوا	4
۲۹۰ ملیون	بريطانيا	1+
۲۳۰ ملیون	الهند	11
لا توجد أرقسام	اسر الهل	14
متاهة		

مراجع وهوامش الباب السادس

(١) السونييت في الغضاء - جلة العلوم الكويتية _ المحلد ٦ العدد ٨ أغسطس ١٩٨٩ ـــ مترجم عن
 Scientife American, Feb 1989

(٢) أكثر من ٩٠٪ من النشاط القضائي داخل الأنحاد السونيتي السابق كان يتم داخل روسيا وهناك جزء من نشاط تطوير قادفات الإطلاق كان يتم في أوكرانيا كها أن قاعدة مهمة من قواعد الإطلاقي الفضائي نقد راحار كازاخستان

International Reference Guide to Space Launch Systems 1991 Edition, Steven (*)
Isakowitz, American Institute for Aeronautics and Astronautics.

يعرض المكوك للبح بهالاته ملايين (وليس بلايين) دولار ولما لم يتقدم اشرائه أحد رضع في إحدى المدالتي المامة لمرضه للجمهور. المارا العربية من المارة ترجيع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع

 (٥) الدول التي حققت إنجاز إطلاق قدر صناعي بوسائل ذاتية من ثباني دول، عبر أن يريطانيا لم تستمر في برناجها القضائي وليس لديها الآن وسائل إطلاق ... انظر القصل الأول من الباب السايع: أوروبا في القصاء.



الباب السابع أوروبا في الفضاء



الفصل الأول

بريطانيا . . امتلاك التكنولوجيا لا يموض نقص الإرادة السياسية

تعتبر قصة بريطانيا في الفضاء مثالا فريفا على الفرص الضائعة لدولة امتلكت التكنولوجيا مجكرا حتى أنها كانت في مقدمة الدول الأوروبية في مجال الفضاء في استينيات، لكنها افتقدت الإرادة السياسية التي تُحول هذا السيق المكر إلى مكانة واقدة و يذلك خرجت من السياق الإستراتيجي الكبير للنصف الشاني من القرت العشرين وحكست على تضميا بأن تظل دولة ماشية في مجال الفضف (١٠).

بدأت بريطانيا العمل في عقد الخمسينيات في صداروخ اختباري ذي وقود
صلب هو سكاي لارك ، ووصلت إلى تصنيع صداروخ ذي ثلاث مراحل من
مذا الطراز يستطيح حل ١٣٥ كجم إلى ارتضاع ١٩٠٠كم . وفي الوقت نفسه
كانت تعمل في تطوير صاروخ ذي مرحلة واحدة يعمل بالوقود السائل عرف
باسم Back Knight . كما أنها حصلت على رخصة تعطوير المساروخ
الأمريكي أطلس ويعمل أيضا بالوقود السائل غت اسم بلوستريك . وقد
أوقف بريطانيا تطوير قاذف خفية بني على أساس هذا المساروخ في عام
١٩٩١ غير أنه انخذ أساسا للمرحلة الأولى للمشروع الأوروبا والذي وها التخل عنه هو نفسه في بداية السيوبيات .

وفي حقد الستينيات، عملت بريطانيا على تطوير قـاذف خفيف بني على أسـاس الصاروخ وبـلاك نايـت؛ وهو القـاذف وبلاك آروه وتـم إطلاق أوبـع تجارب ناجـحة منه في الفترة ١٩٦٩ ـ ١٩٧١ . وقـد قدر لهذا القاذف أن يكون مدخل بريطانيا إلى عصر الفضاء وفي الوقت نفسه قصة فشل كبرى تستحق أن تروى بشيء من التفصيل لما فيها من عبرة تتعلق بالإرادة الوطنية .

في ٢٧ يونيو ١٩٦٧ كان برزامج الفضاء البريطاني قد وصل إلى مرحلة تسمح باختيار القائف ببلاك أور المد ليحمل قدمرا صناعيا بريطانيا إلى الفضاء، وتم الإطلاق الاختياري الأول للمساريخ من قاعدة «دومرا» في أستراليا باستخدام مرحلتين فقط مع مرحلة ثالثة فارغة، ولمسوء المخلط فقد التحرف الصاريخ عن مساو بعد دقيقة واحدة وكان الإند من تلدي.

وكان الاختيار الثاني في ٤ سارس ١٩٧٠ ، وكان اختيارا ناجحا للطايران تحت المنادي تحييا لمحاولة وضع قصر صغير في المدار وكان الإطلاق الحاسم لمناد الصادرخ في ٢ سيتمبر ١٩٧٠ ، وقد فشسل ذلك الإطمالاق الأن عوك المرحلة الثانية العالماً مبكراً بمقدار ثمالات عشرة النه، و ولمذلك لم تتمكن المرحلة الثانائة من الوصول بالقعر إلى المرحة الضرورية لإطلاق للداري

وكانت كل هذه التجاحات والانتكاسات مراحل طبيعة لبرنامج يتحرك تدريجيا نحو أهدافه ، غير أنه يسدو أن عزيمة الإنجياز كانت قد خارت قاما عند ذلك أز أيم في يوليو (١٩٧١ أغذوا قرارا بإيفاف المعلى
التطور الطبيعي للرئامج ، غير أمم الخذوا لمع قرارا أغرب باستمرار اختبار
التطاف التي من تصنيهها بالقمل دون أن يكون هناك قرار بدعم المعلى
في البرنامج . ومكذا في ٨٧ سبتمبر ١٩٧١ أطلق آخر قافف من صوار يخ
بدلاك آروه وكان -لدهشة البريطانيين والمام - إطلاقا ناجعا دون أي
شكالات أو أمكن وضع القمر الصافعي برسيرو الذي يزن نحو ٧٠
هناذي بريطاني ومدار ومرا قمر صناعي بريطاني يوضح في المذار بوساطة
قاذف بريطاني ومدار أرضي بيضاوي يرتف ٧٤ كم في أدنى نظو ١٧ ها ١٩٧٥ م أدادي برنامي الذي بونان نحو ١٧
هاذف بريطاني - في مدار أرضي بيضاوي يرتف ٧٤ كم في أدنى نقطة ولم يفلح هذا النجاح في إعادة الحياة إلى البرنامج البريطاني الذي كان قد ترقف بالسكتة القلبية منذ شهرور لانعدام الإرادة السياسية. وهكفا فشلت بريطانيا فضائيا في لحظة نجاحها نقسها .

وكان اشتراك بريطانيا بعد ذلك في مجال الفضاء من خلال مشاركتها مع الولايات المتحدة ومن خلال المنظمة الأوروبية للفضاء وبرامج دوليـة أخرى غير أنها لم تصبح أبدا دولة عظمى في الفضاء.





الفصل الثاني

فرنسا تقتحم الفضاء وتجذب معها أوروبا

على المكس تماما من بريطانيا، كانت فرنسا مصممة منذ البلداية على اقتحام الفضاء كوسيلة لإثبات تفوقها التكولوجي ولتعزيز موقفها القومي. واقترنت هذه السبنة، التي وضمها الجنرال شارل ديجول والذي تهلى الرئاسة في ١٩٥٨، يقرار تعلق بعيدا عن سيطرة الفوتين الأكبر في ذلك الوقت. ومكذا بهذا العمل في تطوير عدا تعلق بعيدا عن سيطرة القوتين الأكبر في ذلك الوقت. ومكذا بهذا العمل في تطوير عدا تعلق عن المناب المنا

وهكذا قررت فرنسا المشي في الطريق وحدها لتطوير قدرتها الذاتية على إطلاق جسم إلى الفضاء مع استمرارها في المشاريع المشتركة مع كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفيسي.

المركز الوطني لدراسات الفضاء CNES

 الفرنسية . وكانت هذه الخطوة بداية قوية لبرنامج الفضاء الفرنسي الذي نها نموا مريعا . فمن بداية متواضعة بسبعة وعشريين شخصا في عام ١٩٦٢ وصلت CNES إلى مائة ضعف هذا الرقم عام ١٩٩١ .

رحاليا ترجد لـ CNES أربعة مراكز رئيسية هي المركز الرئيسي والإدارة في بدارس، و يرتزانج تدريب الفضائين وتطوير مركبة الفضاه هي موسس في وترليزاي ، ومركز تطوير المركبات غير المأمولة في وإنريء بالإضافة لمل قباعدة الإطلاق الفرنسية والمستخدمة حاليا للقافف فاريان، وهي في وكورو، بغيانا الفرنسية على ساحراً أمر يكا الجنوبية.

الصاروخ ديامان Diamant

كانت أولى مهام CNES هي تطوير صاروخ فرنسي قادر على حمل قمر إلى المنار، وهكنا ولد برنامج الصاروخ الاياسان الماسة⁽¹⁷⁾ وهو مساروخ ذو ثلاث مراحل مبني على صاروخ مابق ذي مرحلتين هو الصاروخ اسافيرة .

وصلت قدرة الصاروخ دباسان إلى حل قمر يزن ٥٠٨ يجم إلى المدار أطلق عليه اسمم A-1 أو «استريسك»، وكان ارتضاع الصاروخ ١٨,٧٥ متر وقطره ١,٤ متر ويزن ثبانية عشر طنا، وكان ذا ثلاث مراحل، الأولى منها بالوقود السائل والمرحلتان الثانية والثالثة ذواتا وقود صلب.

وفي ٢٦ نـوفع. ١٩٦٥ تــم إطلاق القسر بنجاح إلى المدار. وبــفلك المسوحة في تابع المدان المدار. وبــفلك أصبحت فرنسا ثالث دولة (بعد الإنحاد السوفييق والولايات المتحدة) تطاق قدرها الصناعي الخاص بها بوساطة وسيلة إطلاق من صنعها - وقد أطلق المدارج ديامان الثنا عشر إطلاقا وتوقف البرنامج في سبتمبر ١٩٧٥ - وفي عام ١٩٦٤ وتوريخ المناسلة المحاصدة الإطلاق (وهمي قاصدة «توروية بيناتا الفاصدة في مارس ١٩٧٠).

غير أن فرنسا لم تدخيل برامج الفضاء على قدم واحدة، فينيا كنانت تطور وسائل إطلاقها الخاتية عثلة في القائف «ديامان» فإنها دخلت أيضا في برامج مشتركة مع الولايات المتحدة كان البرزها قمرين للاتصالات بالاشتراك مم لما لنانيا في برزامج اسيمفري 9 على من قاذفات دلتا-ثور الأمريكية، وقد تم إطلاقها إلى المدار الشابت الجغرافي Geostationary Orbit وهو مدار بعيد يصل ارتفاعه إلى ۲۰۰۱ محراقي صطح الأرضي.

كيا كان هناك تعاون كبير بين فرنسا والأنحاد السوفيني بدأ منذ عهد الجنرال ديجول الذي وقع في عام ١٩٦٦ معاهدة فرنسية سوفينية النعاون الفضائي، وكان أول غربي يزور قاصلة بايكونور السوفينية السرية في ذلك الوقت وأسفر هذا التعاون الفرنسي — السوفيني عن إجراء عدة تجارب فرنسية على متن أقهار صناعية سوفينية . وإصلا هذا التعاون إلى القمر والكراكب حيث حملت المركبة القمرية لزمنود والرحلات السوفينية للزمة والمراكب حيث حملت المركبة الم

وفي الوقت نفسه الذي تساهم فيه فرنسا بقسط كبير في برامج وكالة الفضاء الأوروبية فإنها تطلق أقيارا صناعية خاصة بها لاستخدامها الأهراضها الوطنية، وأهم هذه الأقيار همو قمر الاستشمار الفرنسي «سبوت» والذي فنح بجال مسح موارد الكرة الأرضية للاستغلال التجاري بالإضافة إلى عدة أقيار أخرى للاتصالات.

وهناك برنامج فرنسي للغضاء المأهول يتم عن طريقه إعماد رواد الفضاء الفضاء المنزعين المنضاء والمنزعين الفضاء السرنية المنزعين المنضاء السرفينية والأمريكية . وطبقا فالما الرائمية فقد زار الفضاء الفرنسية ساليون - ٢ عل من مركبة النقل السرفينية مسوورز ت - ٢ من من مركبة النقل السرفينية مسوورز ت - ٢ من من مركبة النقل الأمريكي . وفي ١٩٨٨ وزار كريتيان مرة أخرى عطة الفضاء مالمورت ٧ الأمريكي . وفي ١٩٨٨ وزار كريتيان مرة أخرى عطة الفضاء مالمورت ٧ وخلالة الله الزيارة التي استموت الالة أسابيع قام بالملتي في الفضاء ليكون الواروبي من خارج روسيا يقوم بهذه التجربة .



الفصل الثالث

ألمانيا في مجال الفضاء

كان يجب أن تكون ألمانيا هي الدولة الأولى في الفضياء دون منازع إذا قسنا بنقـدهها في هـلذا للجال الجديد خلال الحرب العسلية الشانية، فكل براميج الصواريخ في الدول المتصرة في تلك الحرب اعتمدت على براميج وضعها العلماء الألمان الذين تم ترحيلهم إلى دول الحلفاء بعد مقوط برلين.

وفي الحقية المدينة عاد دور ألمانيا إلى الظهرور بشكل غتلف من خلال وكالة الفضاء الأروبية ESA على وكالة الفضاء الأروبية ESA على في الني أكبر عمول لأنسطة ASA بعد فرنسا وتشكل في معظم مشروعات ثالث الوكالة، ومعظم مشروعات ألمانيا تتم في اطار مشكل عمول أوربية غربية أخسرى، ولمل ذلك يتممل أكثر بالجو السياحي لأوروبا في السبعينات والنيانيات أكثر ما يتملق بقدرة ألمانيا على القيام بددة المهام وحدها مراوم من الناسجة الوثية أو التعريلية.

وتركز ألمانيا على صناعة الأقيار الصناعية لمختلف الأغراض وتصعيم وتغيد التجاوب العلمية في الفصاء، ويتهم بشكل مكتف برامج الفضاء الملمولة الخاصة بالروويا. غير أن ألمانيا لم تسع إلى بناء قدرة إطلاق مستقلة تجنبا لمخاوف الدول الأروويية من عودة النشاط العسكري الألماني، ولمذلك تستخدم المانيا قاذفات من دول أخرى الإطلاق أقيارها.

المهام الفضائية الألمانية

كان القمر المسمى «أزور-" Azur) وهو قمر علمي أطلق في A نوفمبر 1979 هـ والقمر الألماني الأول، وتم إطلاقه على مشن القاذف الأمريكي فسكاوت Scout، فدراسة الحزام الإشعاعي للأرض، واتبعت ألمانيا هذا القمر بعدة أقيار أخرى أطلقت بومساطة القساذف الفرنسي «ديامسان» والقساذف الأمريكي «سكاوت».

رتبع ذلك مهمة طموح في ديسمبر ١٩٧٤ بالانتزاك مع الولايات التحدة لإخلاق مؤيني فضائين غاران بالقريب من الشمس لقياس الرياح الشمسية والمجال المفتاطيسي بين الكوراك والأكسمة الكونية وهما المؤينة وهما للوكبة و ١٠ ديسمبر واصليوس ١٠٠ . وقد الطلقت المؤيدة الأولي في هذا الرئياسج في ١٠ ديسمبر ١٩٧٤ بوساطة القافف الأمريكي تيناداتا ومرت على بعد ٤ ، ٢٦ مليون كيلو متر من الشمس . وفي ١٥ يايار ١٩٧١ اطلقت الكرية فعليوس ١٠ ومرت على بعد ٥ ، ٢٤ مليون كيلو متر من الشمس ، كما شاركت ألمانيا في المهمة الأمريكية جاجاليول إلى كولاب المشترى «جويرة».

ومين أهم المشروعات التبي تساركت فيها ألمانيا مشروع معمل الفضاء الأوروبي وهو معمل مكيف الضغط بجعل في بطن مكبوك الفضاء وبـداخله فنيون وعلياء لإجـراء التجارب، وقـد تم أول إطـلاق له في ٢٨ نــوفمبر ١٩٨٣ وسيأتي ذكره بتفصيل أكثر عند الحديث عن البينامج الأوروبي في الفضاء.

وفي أكتربر ١٩٨٥ صممت المانيا ونفات مهمة في الفضاء حملت فيها النبن من الألفان مع معة آخرين من أمريكنا وأوروبا على من مكولة الفضاء متالينجر الإجراء تجارب علمية خاصة بالمؤاد الفضائة ويطب الفضاء و يتوقع أن تستخدم المانيا الجراء الفضائية الأوروبية اكولوس؟

أقيار الاتصالات

الي أواخر السبعيات اشتركت ألمانيا مع فرنسا في تطوير شبكة أقيار المتاملات المسابق المسيفوني التي والتي شعلت قدين وضعا في مدار الثيوت المخمولي، وفي أواخر الثمانيات أطلقت المانيا على من القافف الأوروبي وأريان مجموعة أقيار للبث التابغزيوني وهي TVsat و DFS وكوسونيكوس لتستخمل شبكة الاتصالات والبث فول المانيا

الفصل الرابع البرنامج الأوروبي في الفضاء

نشأة برنامج الفضاء الأوروبي

كانت فرنسا هي صاحبة السبق في الدصوة لبرنامح فضائي أوروبي مستقل عن القروبي العظمين، وتتبجة لجهودها المتصلة تكونت أول منظمة أوروبية للقضاء لإجاث الفضاء ESRO بالمنظمة الأوروبية لإجاث الفضاء ESRO متعاشفة ويبدئا للفضاء للإغراض عام 1915 من وكانت هذه أول منظمة دولية تجمل استخدام الفضاء للإغراض السلمية. هدف صريحا لها، وكان هذا بعد سبع صنوات فقط من بداية عصر الفضاء وينجحسه ESRO نجاحا كبرا وتكتت من تطوير صبحة أغار علمية أطار علمية المنظمية، وتحصص واحد منها لدراسة المجال المناطبيي للارض وأحد لدراسة المجال المناطبي بالرض وأحد لدراسة المحال المناطبي بالرض وأخر لدراسة المجال المنطبية بالدراسة المجال المناطبي بالرض وآخر لدراسة المجال

وعلى النوازي مع منظمة ESRO والتي كانت تعمل لتطوير آغار هلمية كونت ست دول هي فرنسا والثاني و إيطالها والمملكة لتحدة ويلجيكا ومولشة منظمة لتطوير صواريخ الإطلاق وهي «المنظمة الأوروبية لتطوير القائدات ELDO، ووضعت برناجا طموحا لتطوير قاذف للإطلاق سمي «أوروبا» يستخدم الصاروخ البريطاني «بلوستريك» كمرحلته الأولى مع مرحلة ثانية تبنها فرنسا والثانيا. غير أن القاذف الرووباء تعرض لانتكاسة عندما فشل أول إطلاق لقمر صناعي هيكلي في ١٩٧٠ . ومع ذلك فقد مضت فرنسا في خططها لإطلاق الرووبا-٢٠ والذي تعرض أيضا للفشل في إطلاق اختياري في نولمبر ١٩٧١ .

وزاد من صعوبة الأمر أن بريطانيا ألغت برناجها للصاروخ «بلو ستريك» في يونيسو ١٩٧١ والذي كان يعشل للرحلة الأولى لكل مسن «أوروبا» والوروباس٣١، وكان من نتائج هذا الفشل للتكور أن ألغي برناسج الفاذف وأوروباه وتم حل منظمة ELDO والتي حلت مكانها فيها بعد «وكالة الفضاء الأوروبية ASS».

ورغم الفشل فقد قررت CNES الفرنسية المفهي قدما في بسرنامجها نحو تطوير قاذف قوي يمكن الاعتباد عليه لإطلاق أقيار صناعية إلى مدار ثنابت جغرافيا Geostationary Orbit حول الأرض

وكالة الفضاء الأوروبية وأسلوب المشاركة الدولية

في ديسمبر ۱۹۷۳ أنشئت وكالة الفضاء الأوروبية ESA اليسا، بمدف وثميني التعارف الأغراض سلمية بحتة بين دول المجموعة الأوروبية في أبحاث وتثنيات القضاء وتطبيقاتها، وتكونت الوكالة الأوروبية للفضاء من أربعة عشر صفوا هم: فرنسا وألماني وإيطاليا وبلجيكا والسويد والترويج وإسبانيا وبريطانيا والداغارك وإيسرائنا وهولندا وبسويسرا والنمسا ودولة غير أوروبية هي كندا وعضو متسب هو فلندا.

وكانت فرنسا دائها هي القوة المحركة وراء وكالة الفضاء الأوروبية ESA والمشارك الأكبر في نفقاتها، فعل سبيل المثال كانت مساهمات الدول الرئيسية المشاركة في دإيساء في عبام ١٩٩٤ هي ٢٦٪ لفرنسا و١٩٪ لألمانيا و٥١٪ لإيطاليا، وهذه الدول الثلاث بالإضافة إلى الأرباح التجارية للنشاط الفضائي تغطي نحو ثلاثة أرباع ميزانية وكالة الفضاء الأوروبية. وتصل ميزانية ESA إلى ثلاثة آلاف مليون دولار سنويا.

ويوضح الجدول رقم (١٠٧) نسب مساهمات الدول الأوروبية الأربع عشرة وكندا في ميزانية وكالة الفضاء الأوروبية .

ومن إصلان إنشاء المنظمة الأوروبية ESA نرى أنها أنششت بدافع تنمية الاستخدام السلعي للفضاء مندا البداية، كما أنها اعتمدت عند أرشاقها أسلوب ترزيع السائد التكنولوجي على أعضائها بنسبة مشاركتهم في رأس المثال، ومن القيد النظر إلى تكوين وكالة القضاء الأوروبية وكيفية عملها حيث إنها تحلل تعدونجا لنظمة تضم عدا كبيرا من الأعضاء في مراحل غنافمة من النمو الثاني وقدوت مختلفة على التمويل والاستفادة من برامج الفضاء.

وتنقسم البرامج التي تقوم بها وكالة الفضاء الأوروبية للى نوعون: برامج ملزمة وبرامج المنزمة، وهي معزمة وبرامج المنزمة، وهي عموما البرامج المنزمة، وهي عموما البرامج المنزمة، والى كان حجم الإسهام فيها يتغير المنا المنابخة تأخذ أن البرامج الأخرى مثل الفناف المسامة والمنابخة الفضاية أو مكول الفضاية أما البرامج الأخرى Space Shuttle والمنطقة الفضاية أو مكول الفضاية المتهام والمحلطة الفضائية كوليس فهي برامج اختيارية وتقوم بالمعياه المرابطة الفضائية كوليس فهي برامج اختيارية وتقوم بالمعياه المرابطة الفضائية كوليس فهي برامج اختيارية وتقوم بالمعياه المنابخة المنابخة في المنابخة .

ريسمج تشكيل البركالة الأوروبية بأن تبركز كل دولة جهيرهما في الأنجاء الذي تريده والشروع الذي تريد الأرسام في بالقدير الأكبر بما يتغض مع المتأساتها ومصالحها الوطنية، وهل ذلك نجد أن فرنسا نضم الجهد الأكبر في تطوير القافف أوايريانه الذي تساهم فيه بها يصل إلى نحو سين في الماقة من تكاليفه، بينها تركز المائيا جهيروهما في مشروع معمل الفضاء الذي قررت أن تتحمل أكثر من نصف نفضائه، وفي الموقت نفسه فؤن بريطانيا اخترات أن تستعمر في أثمار الاتصال الفضائية التابعة للوكالة والتي تتوقع أن يكون لما عائد تجاري مناسب.

جدول رقم ٧- ١ نسب مساهمات الدول الأوروبية وكناة في ميزانية وكالة الفضاء الأوروبية (٤)

تسرة المساهمة ١٩٩٥	تسية المساهمة ١٩٨٩	الدولة
Z**, • v	X17.7°.	١ ارتسا
Z19,1+	Z1A,1+	٢ - قمانيا
Z16,31	Z11,£.	٣- ايطاليا
7.7.0.	7.0,7.	1- المملكة المتحدة
7.1,9.	7.7,0.	ه– پلچیکا
7.1.1	2.4,4.	٣- أسيانيا
X.7,0A	Z+Y,Y+	٧- هولندا
Z+Y,YA	Z.1,v.	۸- سویسر ۱
2.7,79	Z-1,5-	٩ - المسويد
7.1,.0	7.,3.	١٠- النسا
%.,A0	X - , A -	11- Itelah(b)
Z • , YY		۱۲ – الترويج
2.,11	7.,1.	14 – Jr.
2.,47	Z1,11	1444 14
7.,4.	X . , Y .	١٥اير لندا
X17,0V	777,74	مصادر أخري

وسن ناحية تدوّدِيع العدائد التكنولوجي فإن أنظمة وكدالة الفضاء الأوريبة تسمح بتوزيع العدائد القضاء الأوريبة تسمح بتوزيع العدائد القضيي أو حجم المشروعات المفنصية المصاحبة المشروع ماء والتي تولد عالة ونشاطا اقتصاديا ومعارف تقنية مكتسبة داخل الدولة المنفذة، بحيث يتناصب مع الإسهام الملايلة للدول المشاركة في المشروع، وبذلك حات أوروبا مشكلة الشفخوط المسابسة واختلاف والانتخابية داخل كل حولة من المدول الأعضاء في المنظمة واختلاف

أولويات هذه الدول، وهو أسلوب يمكن أن يحتذى في منطقتنا المربية إن توافرت فيها في وقت ما المدريمة السياسية لللخول في بجال استخدام الفضاء (سـوف نمود هذه النقطة المهمة بياذن الله في الباب السـابع عشر والأخير والذي يتناول العرب وعصر الفضاء).

برامج وكالة الفضاء الأوروبية

ركزت وكالة الفضاء الأوروبية على دعم وتطوير القدوة الذاتية لإطلاق أقرار ومركبات فضائية لأغراض غنافة ولم تكتف -بدفع من فرنسا-يتطوير صناعات الفضاء التطبيقة فقط بل استهدفت منذ الدانية إنجاد وسيلة عجرية يعتمد عليها لوضع الأقرار الصناعية في مداراتها المطلوبية، وكان عهاد هذه السياسة هو القاذف الناجيع «أريان» الذي أثبت من خلال مواطل متنائية من التطوير وعدد كبير من الإطلاقات الوثوق بنسبة عالية في نجاح إطلاقات.

وهـذا هو المـامـل الأول في النجاح التجـاري لأي قـاذف نظرا لـلامـشهار الضخم الـذي ينفق في بناء الأقبار الصنـاعية ومـركبات الفضـاء وتحـرض هذا الاستهار للضياع في حالة فشل الإطلاق .

ونظرا لنجاح «أريان» الطرد أمكن بعد سنوات من تجريته تقديمه إلى العالم كوسيلة تجارية مضمونة لحمل الأقرار الصناعية إلى مداراتها لبلاغراض للختلفة ، وهـر الآن أحد أعمدة وسائل النقل الفضائي العالمي مع القاذف الصيني «لونج مارش» ومكوك الفضاء الأمريكي .

وبالإضافة إلى فأريان» فيإن وكالة الفضاء الأوروبية عملت على تطوير معمل الفضاء الأوروبي فسيس لاب» والناقل الفضائي فعيرس، وعملة الفضاء «كوليس»، وهناك أيضا عند من البرامج للعلمية وإطبلاق أقيار الاتصالات ويرامج الاستخدامات السلمية للفضاء. ويوضح الجدول (٧_٢) نسب إنفاق وكـالة الفضاء الأوروبية على البرامج المختلفة .

جدول رقم (٧-٧): أهم البرامج الفضائية الأوروبية ونسب الإنفاق عليها

نسية الإنقاق ١٩٩٤	الثفاط	
ZTA	نظم الإطلاق الفضائية	
Zin	المسح القضائى	
ZIT	التجارب العلمية	
۲۱۰,٦	الإتصالات	
70,1	محطة الفضاء	
% r ,0	بحوث الجاذبية الضميفة	
77,5	برامج مشتركة	
%11,V	لدارة وميزانية عامة	

أريان: المفامرة الأوروبية الناجحة في مجال الفضاء

يقف القناذف الأوروي «أريان» مثالا متميزا على النجاح في صالم الفضاء الخارجي مستقلا عن القدوين الكبيرين. وقد بني برنامج «أريان» منذ البداية على الإستقلال التجاري للقضاء الخارجي» غير أن تاريخه أم يكن كام سلسلة من النجاحات، فقد تعرض البرنامج لنكسات أوشكت أن توري به عدة مرات، غير أن الإرادة الصلبة لفرضا وإصرارها على أن يكون لأوروبا إمكاناتها للستقلة في عالم الفضاء الخارجي قادت أريان من احتيالات الفضاء للى حصولة حاليا على مايقرب من * 1.7 من صوق الإطلاق التجاري للى الفضاء.

وينا كانت الولايات التحدة تفسع ملامع برنامجها للاستفلال التجاري للفضاء بإطلاق المحوك الفضاء، قررت ESA في عام ١٩٧٣، بدفع من فرنسا المشارك الروسي، اعتياد برنامج يقوم على تكنولوجيا القافقات التقليدية والتي كانت قد بلغت درجة كبيرة من النضح في أواخر السنينات، ولشدة اعتيام فرنسا بتناميم وضعا كمولة فضائية أبدل استعماده السنينات، ولمنت و ناشي المشروع، وهكذا لولد مشروع المائفاتف الريان، وكان توزيع مساهمات المدول المختلفة في مشروع أريان انعكاسا للاهمية التي توليها كل منها البرنامهما الفضائي، وأما المناب ملائفة على أربان فقد كانت النسب على النحو الثاني:

جدول رقم ٧ ـ ٣: نسب مساهمة الدول الأوروبية في مشروم القاذف أريان

نسية السناهمة	الدولة	نسبة الساهمة	الدولة
7 4,0	أسيائيا	Z0A, £A	أونسا
7. 4.8	Burge	214,3	المائيا الغربية
7,7	هولندا	7 1,1	يلهوكا
7.,4.	الدائسازك	7.77	ايطاليا
Z., to	ايركدا	27,17	بريطانيا
		Z Y,Y	مويسرا

وما بالفت النظر في هذا الجدول حجم الإسهام الفشيل لبريطانيا، ولعل هذا ليس إلا انتكاسا للحساسية الكبرة التي كناست، ولا تزال، تجدها بريطانيا في أي شروعات أوروبية مشتركة وبيلها نحو جارتها الانجلوفونية الكبرة هر للحيظ الأطانطي.

تصميم القاذف أريان

يقوم تصميم أريان على أساس كونه قاذفا ذا ثلاث مراحل تعمل محركاته بالوقود السائل، ويستطيع الصاروخ المصمم على هذا الأساس والذي سمي أريان-1 رفع حولة قدرها 1,00 وطن إلى مدار صواكب أو متزامن مع حركة الأرض Geostationary Orbit وهو المدار المسمى بالمدار الجغرافي الشابت والذي يستخدم لأغراض الانصالات والبث التلفزيوني ويرتفع فوق الأرض نعوء 2014 كما و متر.

بدأ العمل في برنامج أريان في يوليد ١٩٧٣ ، وفي ٢٤ ديسمبر ١٩٧٩ ويعد ست منزات ونصف السنة من يعد العمل في القائد نجم الإطلاق التجريبي الأول لأريان حاصلا كبسولة تكنولوجية عتوية على أجهزة فياس وانصال إلى معارها المستهدف، وبدأ أخيرا أن برنامج الفضاء الأوروبي قد أصبح حقيقة واقعة.

وبمجرد نجاح أريان- ۱ بدا واضحا أن هناك حاجة إلى قاذف يستطيع رفع حمولات كبيرة ومتصددة إلى مدارات غنافة بوضاصة إلى المدارا الجفراني الثابت، ومن هنا بدأ المعمل في يوليو ۱۹۵۰ في يواسع أريان- ۲ وأريابا- ٣٠. وكانت هذه القاذفات المبنية على أريان- ١ استجابة لسوق الإطلاق التجارية التي كانت قد بدأت في الظهور وتبلورت احتياجاتما في قاذفات معتمدة متعددة الأخواض.

وأدى نجاح إطلاق أريان، وفي وقت كانت فيه سوق الإطلاق التجاري في حاجة إلى قاذف معتمد، إلى تنفق طابات الإطلاق من أوروبا ومن الشرق الأوسط وحتى من المنافض الرقيبي الولإيات المتحدة، وفقح ذلك النجاح إلى إنشاء شركة تجارية الاستفار هذا النجاح حمي أدريان سيس، و وفي ينايس من عام ١٨١٧ أصليت إشارة الليد في تطوير الفائف أريان عبيس، و

القاذف أريان-£

أريان-2 هـ و القاذف الناجح الـذي بنت عليه أورويا نجاحها في عبال فاذفات الإطلاق التجارية، وقد بدأ إطلاقه في يونيو 14۸۸ ، واستخدم في ٢٥ نوراير 1947 في إطلاق القدم الصناعي، اعرب سات ٣٣ وقد ياباني آخر من قاعدة كرور في غبانا الفرنسية إلى مادار انتقالي موقت تيم تحريك القدم سه إلى أن يصل إلى مداره التهائي . وقد فشل هذا القاذف في فيلير عام 194 في إطلاق قدرين يابانين بما اعتبر وقيها نكسة لبرنامج الفضاء الأوروبي، غير أن البرنامج عاد إلى مساره الطبيعي بعد ثلاثة شهور فقط .

ويتكون القاذف الريان- ؟ • من ثلاث مراحل، تتكون المرحلة الأولى منها من أربعة عركات ذات وقود سائل تكون معا المحرك الرئيسي داخل جسم القاذف بالإضافة إلى أربعة عركات دهم، ويبلغ إجمالي قوة اللمذه عند الإطمالاق • • • • كيلو نيوتن، كما يبلغ الوزن الإجمالي صند الإطمالاق • • • ٤ طان ويستطيع هذا القاذف الضخم إطلاق حولة وزنها ٢ ، ٤ طن إلى المدار المراكب للأرض.

ويتميز تصميم الريبان-20 باستخدامه مجموعة من صواريخ الدعم في المرحلة الأولى يمكن تشكيلها حسب المهمة المخصص لما الفاذف، ويمكن أن تكون هذه الصواريخ الساعمة من النجع في الوقود السائل أو الصلب، ويؤدي مثال إلى مرونة في تطويع الصاروخ للمهام المرجه إليها عما يمتر ميزة تجارية لا تتوافر لأي قافف آخر.

ونستطيع هنا أن نضيف بهذا الخصوص تفصيلة فنية للقارئ تساهده على تعرُّف الطراؤات المختلفة من هذا القاذف، فتسجة للمرونة في تجميع القاذف حسب المهمة يطلق عل قاذفات أريان تسميات ترقيط بمجموعة الصواريخ الداعمة الميتة به، فيضاف الحرف هل (Dipplish) وإذا كانت المصواريخ من الداعمة الميتة به، فيضاف الحرف هل (poudre) وإذا كانت المصواريخ من النوع ذي الوقود السائل، ويضاف الحرف (poudre) وإذا كانت من النوع الصلب، ويضاف وقدم ثنان لأمم القناذف Ariane-4, سبد اصل صدد المسراريخ الدامة، وبباتائيا فيان Ariane-4 هو طراز من القناذف المساوريخ المعمة ذات وقود سائل، بينها يشتمل لم Ariane-41, وينها يشتمل Ariane-41, وينها يشتمل مصاربخين ذوي وقود صلب Ariane-42PG مل صاربخين يعملان بالوقود المبلب و40 Ariane-40 هيو القاذف الأسامي ودن إضافات.

ويطبيعة الحال بمختلف مقدار الدفع الذي يمكن الحصول صليمه، وبالتالي ارتفاع المدار ويوزن الحمولة، باختلاف عدد ونوع الصواريخ الداعمة، ويترافح الحمل المدتي يمكن إطلاقه إلى المدار المواكسية للأرض من ٢٦٠ كيلـو جرام للقاف من طراز Ariane-442 كيلو جرام للقاذف Ariane-442

أريان-٥: الأمداف والمهام

يمثل أريان-٥٥ الجيل الخامس من البرناسج الأرووي، ويعتبر أحد الأحمدة الثلاثة الرئيسية لبرنامج الفضاء الأرووي، وهي القاذف أريان-٥ ومكول الفضاء هيريس وعطلة الفضاء كولوميس، وقد صمم الفاذف بمدين عقق هدفين: أن يكون منخفض التكلفة بشكل يحقق لمه المنافسة في الإطلاق التجاري وأن يكون مأمونا بما يكفي لاستخدامه في المهام التي بما رواد فضاء.

وسيبنى أريبان- 0 كفافف إطبالاق متعدد المهام، وتكون مهمته الروسية إطلاق أحمال تجارية إلى المناد النابيت الجنواني، وسوف يكون قادرا على إطلاق حولتين تزن كسل منها ثلاثة أطنان إلى ذلك الملدار على ارتضاع نحو ٣٦ ألف يكيد من كها سيمكنه إطلاق حمل واحد يزن ٩٠,١ طن أن ثلاثة أحمال تزن يجيمية م و علن إلى الملدار نفسه. وستكون المهمة الثانية هي إطلاق مكوك الفضاء الأوروبي اهبرس، رائلذي سيحمل ثلاثة من رواد الفضاء، وسوف مجمل أريبان-0 مكوك الفضاء إلى معدار يبعد ١٩٣٠ كيلو متر. وهناك مهمتان أخريان صعم التاذف الأوروبي الجديد ليقوم بها، وهما حل أجزاء من محطة الفضاء الأوروبية الكولوبس، إلى مدار يبعد ٥٠١ كيلو متر فوق الأرض والأخرى حمار عبرة أطنان من المهام العلمية إلى مدار يبعد ٨٠٠ كيلو متر.

ويتكون القاذف المصلاق أريان-٥ من مرحلتين: تعمل المرحلة الرئيسية منها بمحرك من الدوع ذي الدفع البارد (٥٠) . وهي تكتولوجيا صمية ومغلقة وتنتي مفتاح تطوير القاذفات المعلاقة، ويستخدم هذا السرع الغازات السائلة وقودا عند درجات حرازة شديدة الانخفاض، ويستخدم هذا المحرك الأكسجين والهدوجين السائلين وقودا وبحمل ١٣٠ طنا من الأكسجين السائل و ٢٥ طنا من الهيدوجين السائل، ويمطى هذا المحرك دفعا قدره ٢٠ اطنا.

ويتكون الجزء السفلي من القائف من صاروخي دهم ذوي وقود صلب يعطينان دفعا قدره ٧٥٠ طنا عند الإطلاق، ويزن الوقود الصلب داخل الصاروخين ٢٣٠ طنا.

ويحمل الجنزه الأعلى من القاذف أريان-٥ عمرك المرحلة الثانية، وهو محرك ذو وقود منائل سريع الإشمال. وتعطي هذه المرحلة قوة دفع قدرها ٢,٨ طن لمدة نحو ٨٠ ثانية.

وقد بدأت اختيارات الإطلاق لأريـان-٥ في ١٩٥٥. وفشل أول إطلاق له في ٥ يونيـو ١٩٩٦ أما سفينـة القضاء «هيرمس» فمخطط إطـلاقها دون رواد فضاء في عام ١٩٩٨ ويروادها في ١٩٩٩.

معمل الفضاء الأوروبي سبيس لاب (٢٨ نوفمبر ١٩٨٣)

يمشل معمل الفقصاء الأوروي فسيبس لاب مبادرة أوروبا العلمية في الفضاء وهو أحد المشاريع الاختيارية لوكالة الفقصاء الأوروبية ESA.
وحيث إنه مشروع اختياري فمن حق كل دولة أن تعدد مدى مساهمتها في، ومثال عادة دولة أوروبية التيني، المشروع الاختياري وتتحمل القسط الأكبر من تكلفت، وفي حالة فسيس لاب كانت ألمانيا هي تلك الدولة إذ تحملت 7,7% من التكلفة، بينا تحملت إيطاليا ١٨٨ وضرنسا ١٠٠ والملكة المتحدة ٢٠٠٧.

وتم تصميم معمل الفضاء الأروبي منذ بدايته ليكون متصلا بمكوك الفضاء الأمريكي الذي يحمله داخل غرفة الحمولة الخاصة به ، و يعتمد المعمل على المكوك الفضائي في إمداده بالطاقة وبكل الإسدادات الحيويية اللازمة تنسهرا عمل الرواد به .

ويتكون معمل الفضاء من عدة وحدات اسطوانية مكيفة الضغط قطرها أربعة أمثار وطول كل منها ٢، ٢ من مزودة بأرفف وتوصيلات لتركيب الأجهزة العلمية التي تتنوع حسب المهمة . ويسمح الجو داخل تلك الوحدات بإقامة وعمل رواد الفضاء في جو مفتوح أي دون ملابس خاصة ، ويقيم الرواد بالغرفة الرئيسية بمكوك الفضاء ، كنهم يدافون إلى المعمل الإجراء تجاريهم وأخذ قياساتهم عن طريق نفق مكيف الضغط .

ويتصل بالممل منصة خارجية تنبت عليها الأجهزة التي لا تحتاج للى جو خاص أو التي يلزم تمريضها للفراغ الكوني الخارجي، وتتصل همذه المنصة بالمانحل بوساطة الأجهزة والتموسيلات التي تسمح براجراء تجاربها وأخدا القاسات من داخار الموحدة المكدة. تم إطلاق المهمة الأولى لمعل الفضاء الأوروبي على من مكوك الفضاء كولومبيا في ١٩٨٨ نوفمبر ١٩٨٣ ، واستمرت عشرة أيمام وحملت عشرات من التجارب العلمية وعللاً المالي ضمين طاقم المكوك الكون من سنة أفراد، وتلا ذلك عدة مهام في ما ١٩٨٥ منها مهمة خاصة بوكالة الفضاء الألمائية وأخرى خاصة مزكالة الفضاء المائنة .

عل أن كارثة تدمير مكوك الفضاء الأمريكي تشالينجر في ١٩٨٦ (انظر الفضاء الأمريكي تشالينجر في ١٩٨٦ (انظر الفضاء الأمريكي وغرائي من الباب السادس) أدت إلى تأخير خطط إطلاق محمل الفضاء الأوروبي، ورضم أنه استعداد إطلاق في ١٩٨١ في مهمة خصصة لدراسة العلوم الحيودية كارتق مكوك الفضاء المحلوب من ضرورة إنخاذ احتياطات كبيرة أدى إلى أن معمل الفضاء «سيس لاب» لم يصل إن تحقيق الأسال التي كانت معلقة عليه كوسيلة مرنة وقايلة التكاليف نسيا لإجراء التجارب العليمة في الفضاء .

المكوك الفضائي الأوروبي «هيرمس»

حتى يمكن أن تحقق الاستقلال في قدراتها الفضائية عن القوتون الأكبر للمقية القادمة وكزت أوروبا على ثلاثة مشروعات تبية ومتكاملية ، وهي: القافف المملاق أويان-0 ، ومكوك فضائي صغير سمي «هيرمس»، وعطة الفضاء كراميسي.

والهدف من المكوك الفضائي هو تصميم مركبة متكررة الاستخدام لحمل رواد الفضاء الأوروبية. ورواية . ومعلة الفضاء الأوروبية . ورواية . وكيا نمام (انظر الباب الخاصى : استيطان الفضاء والمحالت المارية فإذ وكيا نمام (انظر الباب الخاصى : استيطان الفراية فإذ وروجوس، وهما مركبتمان تقليديتان ، لحمل الرواد وللإصاحة والتموين لمحطنها المقادية هميرة ، يبنها متعدت الولايات المتحدة أملوب مكوك القضاء متكرد الاستخدام في معظم علياها فضائة بعد مهمة والولاو .

وكالمادة تبنت فرنسا المشروع باعتباره يحقىق الاستقلال عن الولايات المتحدة، بينها امتنعت بريطانها عن المشاركة فيه بدعوى أنه سيكون بـاهظ التكلفة ولن يستطيم المنافسة مع المكوك الأمريكي على أي حال .

وقد صمم المبرساء ليحمل ثلاثة رواد، ويشبه في شكله العمام مكوك الفضاء الأمريكي من حيث إنه مركبة جنحة تستطيع المبوط أفقيا من الفضاء، وعملها إلى الفضاء القاضة أريان-ه . غير أن مصير الكوك الأوروبي أصبح الأن غير واضح تنبية تغير القطروف الدولية وأنجاه الدول الفضائية إلى تجميح جهودها في عطة فضائية دولية واحدة .

محطة الفضاء الأوروبية «كولومبس»

مشروع محلة الفضاء الأوروبية «كولوبيس» هو أحد العناصر الثلاثة المكونة للبرنامج الفضائي الأوروبي، وتتكون المحطة من وحدة مكيفة الضغط سوف تلحق بالمحطة الدولية، ومعمل فضائي يمكن أن يستعمله رواد الفضاء (لجراه التجارب العلمية، وقمر صناعي للمسح الفضائي، وتسمع الوحدة المكيفة بين والذين إلى ثلاثة رواد وتحمل داخل مكوك الفضاء الأمريكي وتخصص أساسا لمراسات الجاذبية الضعيفة. أما المعمل القضائي فسيكون مجهز الإجراء التجارب العلمية ويمكن خدمته بوساطة المكولة الأوروبي همروسي.

علامات بارزة في البرنامج الفضائي الأوروبي

- ١٩٦٤ _ إنشاء المنظمة الأوروبية لتطوير القاذفات ELDO
- ١٩٧٠ _ أول إطلاق تجريبي للصاروخ «أوروبا» _ الصاروخ ينحرف عن مساره.
 - ~ ١٩٧١ .. الصاروخ اأوروبا-٢١ ينحرف عن مساره ويتم تدميره.
 - ١٩٧٣ _ إنشاء وكالة الفضاء الأوروبية ESA من أحد عشر عضوا.

- ٢٤ ديسمبر ١٩٧٩ ــ نجاح إطلاق أول صاروخ فضائي من طراز أريان.
- ١٩ يونيو ١٩٨١ _ إطلاق أول قاذف من طراز أريان حاملا قسرين صناعيين.
 - ١٩٨٢ _ الإطلاق الخامس لأريان يفشل وفقد قمرين صناعيين.
 - ٧ فبراير ١٩٨٥ _ أريان يطلق القمر الصناعي دعوب سات- ٥٠.
- سبتمبر ١٩٨٧ ــ نجماح إطلاق القاذف أريان-٣ حماملا قمريس صناعيين .
- يونيو ١٩٨٨ _ القاذف الفضائي أريان-٤ في أول إطلاق له يضع قمرا صناعيا للأرصاد الجوية في مداره .
- فبراير ١٩٩٠ مشل القاذف أريان -٤ في الإطلاق يؤدي إلى فقد قمرين
 صناعيين بابانين وتوقف برنامج الإطلاق مؤقتا.
 - مايو ١٩٩٠ ـ القاذف أريان-٤ يعود إلى الإطلاق بنجاح.
 - مايو ١٩٩٠ ـ العادف اريان-، يعود إلى الرطاري بسجاح - ١٩٩٦ ـ اختيارات الإطلاق لأريان-٥ .
- ١٩٩٨ أريان ٥ يحمل مكوك الفضاء الأوروبي هيرمس إلى الفضاء دون وواد فضاء.
 - ١٩٩٩ أريان-٥ يحمل هيرمس إلى الفضاء برواده.

هوامش ومراجع الباب السابع

- (١) رضم أن بريطانيا كانت الدولة السادسة في الوصول إلى الفصاء فإما لا تملك حاليا أي قدرات إطلاق دانية.
- (٢) اتخذت جميع الصواريخ الفرنسية أسياء أحمار كريمة مثل Topaze, Rubis, Emerande, Saphar
 - (٣) انظر الباب الثالث عشر: الاكسالات والبث التليفريوني (٤) موسوعة جهنز للنضاء ١٩٩٤ - ١٩٩٥ .
- (ه) عركات الدفع على البارد Cryogenic engines ، وهي عركات تستخدم الوقود السائل مثل الأكسجين والهيدورجين في درجات حرارة شديدة الانتخاص .



الباب الثامن القوى الفضائية الآسيوية الصين واليابان



بالتعبير الجغرافي الدقيق فإن القوى الفنسائية الأسيوية هي خس قوى،
ثلاث منها متوسطة هي الصين والبابان والهند، قبناك إسرائيل والتي تختلك
برناجا فضائيا صغيرا، وهسائل روسيا والتي هي دولة آسيوية بحكم الامتداه
الجغرافي، عثير أننا عندما تتكلم عن القوى الفضائية الرئيسية فياتنا تغرق بين
الصين والبابان وهما قوتان فضائيتان متوسطتان وبشكلان معم أوروبا عتصب
التوازن الفضائي معم القوتين الكبريين الولايات المتحدة وروسيا، و بين الهند
وإسرائيل اللتين تطوران برناجين متواضعين نسيا ويُحكمها ظروف التحديات
التوانية التي تواجهها كل منها. ومن هنا فقد أفردنا هذا الباب للقوى
الفضائية الأصوية الكبرى وخصصنا الباب التالي للبرامج الفضائية المعدودة
وتفحم المغذ وإسرائيل.

ر إذ كتا يصدد الحديث عن البرامج الفضائية المتوسطة والمحدودة فإنه من المناسب أن نذكر بعض الدول المؤسفة الالتحاق بالدى الفضاء في وقت قريب المنسبا. في أمريكا اللاتينية تطور كل من البرازيل والاجتين برامج فضائية يتشاف أن تصل بالى مصتوى الإطافة اللذي بعد سنوات. وفي أمريقيا التي تجدل الادامة المناعدة الصناعية والعلمية والعلمي لتغذل المناعدة الصناعية والعلمية والعلمي لتغذل المناعدة المناعية والعلمية والعلمي المنافذ المناعدة المناعدة من الدول المارية في مبادرات نحو برامج فضائية مستقلة، مع أن دولة مثل ممر كانت من أوائل الدول إلى المالم المنافذة المناعجة في المنافذي السينيات برنامج في العالم المنافذة الفضائية.

وتطلق دول عديدة أنهارا صناعية عاصة بها الأفراض الاتصالات والرصاد والبث التليفزيوني والاستشعار، كشها تشتري هذه الأقبار وتستأجر لها مكانا وموعدا على إحدى قاذفات الإطلاق التجارية مثل «أديان» الأرودي» أو الونج مارش» الصيني أو مكموك الفصاء» الأمريكي، ولا تعتبر هذه المدول دولا لذيها بدراج فضائية. كما أن لمدى عدد من المدول الأوروبية برامج علمية للضاء في إطار وكانة الفضاء الأوروبية.



الفصل الأول

الصن

قاذفات «المسيرة الطويلة» تحمل الصين إلى أغوار الفضاء

تعتبر تمرية الصين في ضرّو الفضاء بحق تجرية تستحق الدواسة ، خياصة من جانب الدول متوسطة القوة ، وكذلك من جانب الدول النامية التي تحاول المتابعة الدائلة في عالم يسطر عليه الكبار . وتتمر هداه التجرية بخاصية متهادها على قدراتها الذاتية في عالم كان المتصور أنه لا يمكن فيه الانفلات من دائرة الإحتماد التكولوجية على إحدى القوتين اللتين احتكرتا أسرار صناعات الفضاء لفترة طويلة

وقد احتلت الصين الآن مركزا لا يمكن إنكاره في عالم غزو الفضاء انمكس في قبول سوق الإطلاق التجاري النالمي لقاذفات ولونيع مارش؛ الصينية بديلا ممتمنا لكوك الفضاء الأمريكي والقاذف الأوروبي الريان، كيا أنها بتبلل جهدا كبيرا لإثقاف تكولوجيات استعادة الأقيار الصناعية . ولم تكتف الصين بنا النجاح الكبير، بل تعمل حاليا في سيسل تحقيق هدفها الأكبر وهو وضع رواد صينين في الفضاء .

ولتحقيق همذا الهدف فإن قاذفات الإطلاق القادرة على وضم رواد فضاء في مدار حول الأرض همي الآن تحت التطوير في الصين وتجهز مهدثيا لمهمام فضائبة دون رواد . وفي الوقت نفسه فمإن أبحاثا واسعة النطاق في اتجاه مؤازر لإطلاق رواد فضاء تجري على قدم وساق، وظماهر تماما أن الصين تنوي تحقيق ذلك دون الاعتباد على دول أخرى، كيا أن هـ فما يأتي تتوجيا لجهود قوية على مدى أربعة عقود لتطوير هذه الصساعة الإستراتيجية الحاسمة والتي حققت فها الصين إنجازات داهرة.

وقد برزت المدين كشوة فضائية يعند بها في الثانينيات، وبسرعة كبية احتلت مكانها كسنافس قوي للولايات المتحدة وأوروبا والاتحاد السونيني في عال إطلاق القناففات الفضائية الأغراض تجارية. ولم يتم هذا التقلم التكنولوجي للبهر بطبيعة الحال من فراغ، فكافي القول الغربي المشهور وإن من استيقظ ذات يوم ليجد نفسه ناجحا لم يكن نناتها بالمؤة، بل كان نتيجة البحث الدؤوب التصل الذي قاميه به طائقة من أقدر العلهاء في الصين بشكل المرابحات المحدة والاتحادة الاتحادة المحادة عن ما الموادية في داخل الولايات المحدة والاتحاد السوفيتي غير أن أغلبهم قد تلقى تعليمه في داخل الصين ذاتها.

وتتميز تجرية الصين بالاعتباد شبه الكتامل على الذات، فبعد الانفصال الإثميروارجي الذي وقع بين الصين والاتحاد السوفيتي في الحسسينات ادركت العمين أنها لن تتمكن من الاعتباد على شريك المسيرة وأنها بجب أن تعمل بقدرات صينية خالصة لا تخضع للتقلبات السياسية في هذا المجال الإستراتيجي.

تطور برنامج الفضاء الصيني

الصين هي الدولة الحاسة في الفضاء، وقد حققت هذا الإنجاز بإطلاق قمرها الصناعي الأول على متن قاذف من طراز الرنج مارش، في ٢٤ أبريل ١٩٧٠ . وقد ركزت الصين على مجال الفضاء وأعطته أولوية كبيرة دون انقطاع طوال العقود الأربعة الماضية منذ بما برنامج الصين الفضائي في عام ١٩٥٦، ولم يتأثر هذا الاهتها محتى بأحداث كبيرة كالثورة الثقافية في الستينيات. ومنذ ذلك الحين أتتجت الصين وطورت عدة طرازات من الصواريخ ذات أغراض غتلفة كها أطلقت حتى عمام ١٩٩٤ أكثر من أربعة وثلاثين قمرا صناعيا في مهام متنوعة عسكرية ومدنية .

ويعتبر القافف العينيي الرنيج مارش؟ أو فشانج زينج؟ -المسيرة الطويلة-والذي يسرمز إليه بالحرفين 22 بأجياك المختلفة العمود الفقري لبرنامج الفضاء الصيني. ويسريج إطلاق ألى تلفف إطلاق صينيي وهو مساريخ اختيار تحت مداري من طراز لمونج مارش- أ أو الحكل إلى نوفهر عام ١٩٦٠، وقبد طورت الصين منذ ذلك الحنين طرازات لونج صارش ٢ و٣ و٤، وقد أثبتت هذه القاذفات نجاحها الكبير راضايتها في مسلمة ناجحة من المهابت.

تطور القاذف لونع مارش

كان إطلاق القمر الصناعي الصيني الأول في أبريل ۱۹۷۰ بداية النجاح الكتيب لبغامج الشاقط والمستنب المائية والمذي به المائلة والمنتج مارش ١٠ أو المنتج المنافزة و المنتج مارش ١٠ أول و المنتج مارش ١٠ أول و المنتج المنتج المنتج المنتج المنتج المنتج المنتج المنتج من منا المنتج المنت

وبعد نجاح القاذف لونج مارش-۱ ومن أجل زيادة المدى الذي يمكن الوصول إليه، تم تطوير القاذف لمونج مارش-۲ من صواريخ طويلة المدى عارة القارات (ICBM).

يالقاذف لونيم مارش - ٢ أو 22.2 عبارة عن فاذف ذي مرحلتين يعمل بالوقود السائل، ويستطيع أن مجمل سبعة أضماف حولة سابقه الـ 22 لمل مدار أرضي منخف ف (١٠) وقد تـم تطوير عـمة طرازات من هذا القاذف لتحسين الأهاء، وفي نوفمبر 1470 أطلق الطوئز المعدل 22.22 والملتي حل إلى قسر صيني يمكن استمادته بنجياح. وأصبحت هذه المركبة الشيرة باعتاديتها الفدائقة أسامى كل برنامج لونج مارش فيا بعد ذلك، وقد أمكن غذا الفاذف وضم قمر صناعي يبزن ٥ , ٢ طن في مدار قريب من الأرض في عشر مهام ناجدة متالية .

أما القدافف لونج مارش-٣ والدي بنأ اختباره في ١٩٨٤ فهد قاذف ذر ثلاث القداف الله يزن ثلاث مراحل ويعمل آيضا بالوقود السائل. وقد أمكن لهذا القاذف الذي يزن عند الإصلاق أكثر من سائتي طن أن نجمل خلال أربع سنوات متنالية من ١٩٨٥ ـ ١٩٨٨، أقيار صناعية يزن المواحد منها ١٩٨٠ كجمم إلى صدار جغراني منزامن مع الأرض، ومن هذا القاذف فإن هناك طرازا مطورا يستطيع أن غيراً قبرا يزن طنين وضف الطن إلى الملار نسب.

رقي عام 1940 تم إطلاق القاذف 2-72 من قاعدة إطلاق جديدة في تابيوان جنوبي غرب بكن (وهي غير دولة تابيوان)، وتستخدم صداء المؤكبة في إطلاق أقرار الأرصاد الجارية، ويستطيع هذا القاذف المعلاق أن يضع حمراة قدرها 7 د ٢ طن في مدار متراسن مع حركة الشمس، والقاذف 2-27 مبني على الطوار 2-22 مع إصادة مرحلة إضافية ذات وقود سائل.

صناعة الفضاء في الصين

وتشغل صناعة الفضاء في الصين مكانا متميزا بين الصناعات الإستراتيجية ، إذ توظف هذه الصناعة وما يتبعها من مراكز أبحاث وصناعات مضاية أكثر من صافة ألف شخص ، أكثر من ربعهم علماء ومهندسون، ويممل هؤلا في أكثر من ثلاثهائة موقع وشركة ومركز أبحاث رجامعة .

ويمكن لهذه الصناعة تصنيع وإطلاق ومتابعة من ٨ ــ ١٠ أقبار صناعية في العام، وتصل ميزالتها إلى أكثر من ثلاثة بلاين دولار سنويا ٢٠٠٠) أنقال لا يقرمة إلا الشونان الكرس في عبال الفضاء وهما الولايات المتحدة والانحاد السوفيتي السابق، ولا يمكن بطبيعة الحال القريق في مقده الميزالية بين المخصص للاستخدامات العسكرية ولذك الجزء المذي يمكن اعتباره إنفاقا مدنيا. ولكن هذا التداخل يعتبر، على أي حال، سمة من سيات هذه الصناعة التي لا يمكن النظر إليها باعتبارها صناعة مدنية خالصة.

قواعد إطلاق القاذفات الفضائية في الصين

ويتم إطلاق فاذفات لونج مارش من ثلاثة مواقع إطلاق منتشرة في أنحاء البلاد هي قاصلة فذنشائيج الإطلاق والتي تقم جنوبي البلاد قريبا من الحدود البورويية ، وقد استخدمت منذ بده تشغيلها في صام ١٩٨٤ إلأطلاق أثيار الاتصالات الملاحلية الحاصة بالصين . وقاعدة جيكوالنا على بعد نحو الف ميل خربي يكن ، وهي أبل قاعدة إطلاق تم تشغيلها وهي التي أطلا منها معظم الأقيار حتى الآن، وقاعدة قابوانه على بعد مائين وسيعين ميلا جنوب غرب يكين وقد بدا تشغيلها في متبعير ١٩٨٨ وتستخدم أساسا للمهام التي نطلان مع حركة الشعس .

ويتم اختيار الموقع الذي يتم الإطلاق منه طبقاً لاعتبارات جغرافية تتعلق بالمدارات الطلوب الوصول إليها . وتمكن مساحة الصين الشاسعة من اختيار المواقع المثل للإطلاق داخل الحدود الوطنية للبلاد، بينها تضطر فرنسا مثلا إلى الإطلاق من قاعدة غيانا في أمريكا الجنوبية .

وتركز الصين حاليا على تـوظيف تكنولوبجياتها المتقدمة في أغراض غيارية. ومن مزايا نظم الإطلاق الصينية التي تعطيها ميزة غيارية هالية أنه يمكنها إطلاق عـلة أقيار في مهمة واحداة كا يمكنها استعداة الأفيار المستعملة، والنجاح في هدة الككولوبجيات الصعبة يدل على الملدى المتقدم الذي وصلت إليه صناعة قاذفات الإطلاق في الصين، ولمسين في هذا المجال مبحل ميهر، ففي عشرالسنوات الماضية استعادت الصين جميح الأفيل العشرة التي اطلقتها.

وقد أطلقت الصين أول أقيارها والمسمى «دنج ـ فانح ـ هونجـ ١٠ ق في أبريل عام ١٩٧٠ ، وهو عبارة عن كرة صغيرة لا تزال تسدور حول الأرض حتى الأن بعد نحو خس وعشرين سنة موة كل ساعة ونصف الساعة تقريبا . ومنذ ذلك الحين أطلقت اللصين حتى ١٩٩٤ - أربعة ونلاتين قموا^{(٧٧} نبجحت كلها ماعدا الثين . ونسبة الإطلاق الناجع تقسق ما غفقة الولايات المتحدة والاتحاد السوفيشي السابق رضم الخبرة الأكبر لهاتين الأخيرين في هذا المجال، وهذا لا يعني بالطبح أن المدين تتفرق على هاتين القرقين في كمل مناحي أبحاث وصناعة الفضاء

المؤمسات والعلياء العاملون في برنامج الفضاء الصيني

يقرم البرنامج الفضائي الصيني على مجموعة من الهيئات والموسسات المتناطعة والتي يقوع كل منها بجزء معين من البرنامج. ويقع كلها تحت البراف ويزاد منظمة المناطقة المناطقة المستوين الفضائة ويتم ويتى ويتم المتناطقة (مرية ويتميز المناطقة المدين تضمه الصين على السرية ويتراجها الفضائي تجاريا في إسناد مهمة التعامل مع العملاء الخارجيين إلى مؤسسة متخصصة هي مؤسسة «حالط الصين المظيم المسناعة CGWIC وتسول مدا لمؤسسة، أعمل ترارف وزارة شورن الفضاء كل عمليات التعاقد على برامج الإطلاق الإطلاقة المجتبية وتبابلة شغياء هذه التقاقد على

أما الجهة الصناعية التي تولى النواحي الفتية لبرنامج الإطلاق فهي «المؤسسة الصينية لإطلاق الأقيار China Satellite Launch» و«مكتب شنفهاى للفضاء SHBOA» و«مكتب

ويرجع النجاح والاعتادية التي تتميز بها صناعة الفضاء المبينية إلى جموعة متميزة من علياء الصين تحت فيادة العالم الصيني الكبري: «جيان زوي "تسن"، وقد تلقى هذا العالم الكبر تعليم "ككثير غيره من علياء الصين" في ممهدي الكنولوجيا الشهريين TIT يولاية ماساشترس ومعهد تاكيفوريا للكنولوجيا CALTED، وعمل لفقة بلذين المهدين، وقد اعتمدت الصين على عدد كبير من علمائها الذين تعلمو أن الخالج واللذين امتدعم الصين على عدد كبير من علمائها الذين تعلمو أن الخالج واللذين معتمدة على قدوات أبنائها.

نجاح الصين في مجال الإطلاق التجاري

حرصت الصين منذ قروت تقديم خدامات الإطلاق إلى السوق التجارية على ربط اسمها بالاضعادية التجارية المؤتفية ويقا المؤتفية التجارية المؤتفية التي تتمثل المؤتفية في عال الإطلاق التجارية التجارية إلى التكلفة المؤتفية التي تتمثل وإعداد التجارب التي سيتم إجراؤها في الفضاء وغير ذلك، وتصدى هذه التخافة في كثير من الأحيان المائة مليون دولار. وتضم التكلفة المفطلة للفشل غياريا وإعلاميا عندما ننظر إلى الفرية الشديدة التي أصابات وكانا الفضاء الحرية التي أصابات وكانا الفضاء الأمريكية بعد كارة مكوك الفضاء الأمريكي بعد كارة مكوك الفضاء الأمريكي يعد كارة مكوك الفضاء الأمريكي وعده التجرية المحرجة التي فقدت فيها قالسا القروا وسناعا وقدت مائة مليون دولار.

اللك لم تضامر الصين بتقديم حدماتها الإطلاق الأقيار الصناعية تجاويا وعالميا باستخدام القائف لونيم مارش الإبدائن أن تأكدت من قدرتها على استمادة الأقيار الصناعية دون خطأ . وفي الوقت نفست قدمت الصين مام الخدمات في السوق العالمة بعزابا وأسعار متافقة وعنصنة شروطا للمشاركة ونقل التكولوجية تعتبر مفسلة من وجهة نقطر الدول النامية والتي ترضي في المشاركة التكولوجية وتعتبرها عائدا غير مباشر لاستهاراتها في هذا المجال.

وقد حدمت الظروف الصين حدمة كبرة إذ حدثت كارشة احتراق مكوك اللغضاء الأحريكي في بنابر 1847 والتي أدت لل توقف طويل في برنامج الفضاء الأحريكي . وفي الرفت نفسه تقريبا كان برنامج القائدات الأروويي «أريان» يعاني من مشاكل أوقفت تقليم حاملته في صوق القضاء التجاريا موقات المتضاء التجاريا المصنية وهما مرقط، وفي وقت واحد بنا أن للنافسين الرئيسيين التجاريين للصين وهما الولايات المصدادة وأوروبا قد أصبحا موقتا خارج المتافسة بمند خسارة بلاين الدولات، ولم يكن الاتحاد السوفيتي السابق قد قدم خدماته التجارية في أرض السوق العالمية بعد وهو الأحر الذي لم يتجح حتى الآن في تحقيقه في أرض الواقع التجاري في صورة عضور واتفاقات. كان أولى عميل للصين هو فرنسا التي أوادت إجراء تجربتين من تجارب الجاذبة الفصيحة في قد صناعي صبني في أعسلس عام ١٩٨٧، وتم ذلك المرتب الخاف التي وضم المناسبة الحادثة بن قافات أن الأوروبية وقافات لونج عارض ٣٠ قسرا الصينية . وفي أغسطس ١٩٨٨ مل قافف من طراز لونج عارض ٣٠ قسرا صناعيا كان يجمل تجربة مهمة الإحدادي شركات الأحرية الألاابة بالإضافة إلى بعض التجارب الأكاديمية الصينية للعلوم . وفي ديسمبر من العام نفسه الأرضاد الخبرية في مدار متزامن مع الأرض ، وبندك في مدار متزامن مع الأرض ، وبندلك في مدار متزامن مع الأرض ، وبندلك في مدار متزامن مع الأرض وبندلك في مدار متزامن مع الأرض وبندلك في مدار متزامن مع الأرض عالم الأرض وبندلك في مدار متزامن مع الأطاب في مدار وبندلك في مدار متزامن مع الأرضاد إلى مناسب من الفساء المهدار وبندلك في مدار طوريات الفساء الأطاب والمناسبة عالم منافسا ثابت

واستطاعت الصين أن تستمر هذا النجاح العلمي والتكنولرجيا في السيق لخدية الثاقية تسمح الولايات المتحدة اتفاقية تسمح للدركات الأخريكة باستخدام الفاذف من طراز لونج مارش لوضم أقبار صناعية أسريكية أو حولات أخرى في مداراتها . فير أن الولايات المتحدة وقد أورك م يكدان تأثير هذاه الاتفاقية في صناعتها الفضائية ، عادت فقمرت الاتفاقية على عدد عدد من الإطلاقات كل عام .

ويمضر قادة الصين بأنفسهم عمليات الإطلاق المهمة كما يدعى إليها مسؤولون وخبراء من الـولايات المتحدة وفرنسا وألماليا. وقد حضر بعض عمليات الإطلاق الأخبرة خبراء من عملاء عثملين من الدول المقدمة والنامية ذات الطموح الفضائي مثل الباكستان وإيران وأستراليا والبراز يل كجزء من حملة الصين لتسويق صناعة الإطلاق عندها، ويسمح طؤلاء الخبراء بحضور جهم مراسل عمليات الإطلاق والمتابعة للأقيار الصناعية.

مستقبل صناعة الفضاء في الصين

بالنظر إلى موارد الصين وإمكاناتها الفنية والبشرية فإنه من السهل توقع أن الصين تهدف إلى أن تكون قوة كبرى في الفضاء. وحتى الآن فيان الصين هي الدولة الوحيدة بخلاف الولايات المتحدة والاتجاد السوفيتي السابق، التي بنت عركا يقدم على استخدام الأكسبون والفيدورجون السائليان، وهي تكولوجيا متقلمة وتعتبر حاسمة في جال سباق قافنات الإطلاق، وقملك القاففات الصينية بعض المعرارات التصميمية على القدة على إعادة الإشعال في القافف 27.7 والتي لا بشاركها فيها إلا الإلايات المتحدة.

وتهدف الصين إلى إحكام سيطرتها على تكدولوجيا الفضاء في العقود القادمة، ويتوقع الراقبون في العقد القادم قاذقا من طواز لونج مارش قادرا على وفع حمل ينزن سبعة اطنان إلى القمر وعلى الروسول إلى الريخ، كم يابتظر أن يشهد هذا العقد صحود وواد فضاء صينين. وتفكر الشعن بالفصل في بناء عقلة فضاء دائمة يخدمها مكرك فضاء، وتجرى الآن دراسات الجدوى لهذه المعطة وتنصو الخطط الموضوصة إلى بدء التنفيذ في أواخر التسميات ألو بدايات القرن القادم.

وتنمكس اهتهامات الصين بالفضاء على المجالات المسكرية بطبيعة الحال، فقد طورت الصين وأتنجت خلال سنوات برناعها الفضائي صواويغ خاصحة بها «توسطة المدى ويعيدة المدى وصابرة الفنارات، كيا أنتجت أسواعا كثيرة من الصواويخ التكتيكية . ومن الصعب الفصل، في دولة مثل الصين، بين التطبيقات والاستخدامات العسكرية والملنية ، فالمواقع أن هدا التكتولوجيات متكاملة كيا أن انتقال التكتولوجيا عبر المجالين صهل جداء وربا يكتون من الأدق إعطاء المجالين معاصفة الصناعات الإستراتيجية .

عِالات أخرى لأبحاث الفضاء في الصين

وتَّهني الصين فوائد عديدة علمية واقتصادية وعسكرية وثقافية من برناجها الفضائي الطموح ، ففي دولة شاسعة المساحة مثل الصين يؤدي الاستشمار عن بعد خلصات كبيرة في التنبؤ بالمحاصيل والسيطرة على الضابات والتعسحر والتحكم في الموارد الماثية إلى غير ذلك . كها أمكن عن طريق آغار الاتصال وغ مستوى الاتصالات التليفونية بين مقاطعات الصين البعيدة وزيادة وقعة الإرسال التليفزيوني والذي يؤدي في الصين مهمة سياسية وثقافية لا يستهان بها،

وتولي العبن لمجالات تطبيقات علوم الفضاء اهتهاما كبيرا عن طريق عدة معاهد ومراكز متخصصة. ومن هذه للحاهد معهد أبحث الككروجيا الإلكتروية، وهو معهد مختص بعابعة أفيار الاتصالات وتطوير ونصني الاجزاء التصلة بهذه المهام. ولأسبامها الإستراتيجية فيان الصين ترغب في الاعتماد على مصادرها اللتاتية في هذه الصناعات الحاكمة. ومن ناحية أخرى فبسبب المنافسة الدولية فإنها ترغب في الوصول إلى اعتبادية في أجهزة القياس والتحكم والاتصال ترازي ما وصلت إليه المؤلوات المتعدة والبابان في هذه الصناعات.

ومناك معهد آخر يلعب دورا أساسيا في تطوير التكنولوجيات المسائدة لصناحة الفضاية في بكين، وهو المعهد المناحة الفضاية في بكين، وهو المعهد الرئيسي لتطوير كنولوجيا الفضاء المأهراتشا فقط المناحة وقد وهو المعهد والشيئ والمناحة المناحة مناطرية إرسال والتد فضاء بالتعاون مع المؤليات المتحدة عن طريق المكوك الفضائي الأمريكي.

وعلى وجه العموم فإن المؤشرات كلها تشير إلى أن حملاقا جديدة في عالم الفضاء قد بدأ يخطر خطواته الهاتلة الأولى ليحتل مكانه إلى جانب القوتين المظميرة، وعندما تذكر الفاجأة التي أصابت العالم عندما القطة الإشارات غير المتوقعة التي كان يطلقها القرم الصناعي سيوتينك في ١٩٥٧ وهو يدور حول الأرض، لا يملك الإنسان إلا أن يشعر أن التاريخ سوف يعيد نفسه وأنه ومُم كل ترقعات المراقين فإن رصالة غير متوقعة صوف تعمل إلى العالم من مكان ما في الفضاء الخارجي وأن هذه الرسالة سوف تشير إلى تقدم غير مسبوق إلا أن هذه الرسالة سوف تنظي بالصينية.

الفصل الثاني

اليابان

قوة اقتصادية كبرى تقتحم مجال الفضاء

منذ انتهاء الحرب الساردة وصراعاتها الساخنة أحياتا، يدور صراع من نوع آخر لا يكاد يشعر به الإنسان العادي في غسرة انشغاله بمشاكله على سطح الأرض. ذلك أن هذا الصراع باللذات لا تدور معاركه على سعلح الأرض وإنها في أعماق الفضاء السحيقة، ويجري الاستعداد جلولانه الحاسمة في مراكز الأبحاث وداخل معامل التطوير، ذلك هو الصراع على امتلاك وتطوير أجهزة إطلاق الأجسام الفضائة في مداراتها المرصودة.

إن أجهزة وسركبات الإطلاق تمثل المقتاح الحقيقي لغزو الفضاء، والذي يعتلك تلك المركبات يملك القدرة على أن يضع الأقيار التي يصنعها في مداراتها المنتازة أييارس منها سيطرته على القضاء وعلى الرب الذي يعث منه إلى سطح الأرض، كما يعملك السبق في إرسال سفر الفضاء إلى كواكب وعوالم جديدة بما يعنيه ذلك من السيطرة على الموارد الاقتصادية والإستراتيجية غذه الصوالم، ويشبه هذا الموقف إلى حد بعيد الموقف زمن الكشوف المجذوفية الكبرى، حيث يستطيع من يعتلك السفن والأساطيل أن يسبق إلى اكتشاف واستخلال موارد العوالم الجليدة.

ومركبة الإطلاق شيء منفصل تماما عن الحصولة التي تحملها والتي قد تكون قمرا صناعيا للاتصالات أو الاستطلاع أو سفينة فضاء تسبح لتكتشف أغوار الكون، ورغم الارتباط الواضع بين المجالين فإن التقدم في صناعة الإلكترونيات والاقبار الصناعية لا يعني بالفحرورة توافر إمكانية الإطلاق المستغلة إلى الفضاء الحارجي، فإن تماك الأخيرة تتطلب قياعدة صناعية وتكنولوجية أوسع كما تتطلب صوارد اقتصادية أضحم يتم توجيهها العطور العناص المختلفة من مركبات الفضاء، وتصمم مركبات الإطلاق لمكنها حمل أنواع وأحجام غتلفة من الحيولات، كما تصمم لتكون متعددة الاستخدامات في إطلاقات مترالية أو على الأم الإجزاء الرئيسية منها تنفيضا للنفات.

وحتى الآن لا يوجد إلا عدد عدود من الدول يملك القدرة على صناعة وتطوير مركبات الإطلاق. ومناك بعض الدول التي تماول الدولوج من الباب قبل أن تغلفه الفجوة التغنية المزيدة بين من يعلم ومن لا يعلم، وفجوة الموارد الاتصادية الهائلة التي يازم ترجيهها المل هذه الصناعات الإستراتيجية بالفة التعقيد، فهذه الصناعة تنطلب كفاعدة أساسية لها صناعة صواريخ متقدمة وقاعدة فية وتكسولوجية عريضة في جالات الدفع والتوجيه والتحكم والاتصالات والإلكترونيات والحاسبات وغيرها.

موقف اليابان من الصناعات الفضائية

وتشعر اليابان، الممارق الاقتصادي، بضألة نصيبها من هذه المستاعة الإستراتيجية والذي لا يتناسب مع قرتها الاقتصادية الهائلة. ويبدو أن اليابان قد عقدت الدرم على تغيير هذا الرفيحية في السنوات القبلة ويشكل حاسم، فقد بدأت اليابان أخيرا تسارع في خطوات بيزنامجها الطموح للمدخول في هذا المنادي المنافقة، وينش التصميم الذي تبديه اليابان على المفيي قدما فيه بأنه لن تمفي سيوات عشر حتى تجد الدول المتقدمة في هذا الحيانان في اليابان منافسا لا يمكن الاستهانة به.

بدأ البرناميج الفضائي الياباني في عام ١٩٦٦ ، ففي ذلك العام اقترح «المجلس الياباني القوسي لأنشطة الفضاه» برنامجا طويل المدى لتطوير وإطلاق الأقرار الصناعية لأغراض علمية ولاعتبار التطبيقات المختلفة لاستخدامات الفضاء ويدات المحاولات بصاروخ اختباري صغير يسمى -2-1.1 فوق ١١ فراير ١٩٧٠ أمكن وضع أول قدر صناعي ياباني في الفضاء وهو القمر المسمى "أوسوسي" وهو قدر صغير ينزن ٥٢ كيلو جراما ويحمل أجهزة قبلس حرارية وجائلية بسيطة.

وأصبحت اليابان بذلك رابع دولة في الفضاء (بعد روسيا والولايات المتحدة وفرنسا) تحقق إطلاقا لأقهار صناعية بقدرات ذاتية .

وتنقسم برامج الفضاء في اليابان إلى نوعين: برامج لتطوير تقنيات الفضاء وتتبع لوكالة الفضاء اليابانية اناسدا، وبرامج علمية يقوم بتنفيذها معهد الفضائيات ISAS وهو معهد علمي تابع لجامعة طوكيو.

ويتــم معظم النشــاط الفضــائي في اليابـان تحت إشراف فركــالة الفضــاه اليابانيـة– ناســـاه التي أنشــُت عام ١٩٦٩ ويُغصها الجزء الأكبر من مينواتية اليابان في الفضاء والتي بلغت في عام ١٩٩٤ نحو ١٫٨ بليون دولار.

برنامج تطوير قاذفات الإطلاق في اليابان

بدأت اليابان برناجها لقاذفات الإطلاق بتطوير قاذف أمريكي هو الصاروخ ثور- دلتا لتندج القاذف الخاص يها والذي سمي ا-N. وقد بنيت للرحانان الأول والثالث من الصاروخ ثور-دلق أو اليابان بتحريج من الشركة المنتجة، بينا طورت اليابان المرحلة الشائبة عليا، وتم أول إطلاق في 19٧٥. ويستطيع القاذف ا-N ذي ثلاث المراحل أن يحمل قموا وزنه 187 كيلوجراما ليل الماد التابت الجغراف.

وقد أنتجت اليابان طرازا مطورا من هذا القاذف هو الصاروخ N-2. يستطيح أن يضع حمولـة قدرهـا ٣٥٠ كيلوجـراما في مدار الثبات الجغـراقي. واستمر استخدام هذا القاذف في الفترة من ١٩٨١ - ١٩٨٧. ثم انتقلت اليابان _ بعد اكتساب الخبرة الصناعية من خلال برامج المشاركة في تصنيع القاذف N-1 (N-2 _ M _ لي تحقيق طموحها الإستراتيجي، فوضعت برنامجا لتطوير قدراتها المائية عن كمت متميح مركبات وقواذف الإطلاق إلى الفضاء طلاريء، وأطلفت عليه اسما يوحي بها تعلقه عليه من أهية هو (Hope) ا «الخلراع» وهم ويزماجيخ ذو مراحل متعددة بدأ بتصنيح قاذفية الإطلاق H-1 والتي تم إطلاق سبعة منها بنجاح، ويجري الآن المعل في تطوير المركبة H-1 الموافق بالمرحلة النائية من هذا البرنامج.

وتتكون قاففات الإطلاق من طراز 1-14، من صاروخ ذي وقود سائل يقوم بمهمة البلغة في عرك من طراز 2-13، وهو عرك صاروخي بابناني الهوية والشنا يستخدم الأكسيجن والمبلدروجين السائلن كوقود، . ويمكن زاعادة وإشمال هذا المحرك خلال الطبران وهي ميزة تستخدم في الهام ذات الارتفاعات المشخفضة والتوسطة وإلني لا تزود عادة بمرحلة ثالثة ، وقد تم إطلاق الصاروخ الأولى مسلسلة 141 في أعسل 1400 واستخدم في وضع قمرين بابانين في مدار على ارتفاع عود 1 كيلو متر.

ويمتمد برزامج Hope في مرحلته الشانية على تطوير عرك يباباني الصنع والمنشأ هو المحرك الصاروخي 7-12 والذي يمثل الممود الفتري بلجهود البابان في تطوير قدرات الإطلاق المذاتية لما بطريقة مسئلة، وهو عرك صماروخي يعمل بالوقود السائل وينحدر من سلالة المحرك 2-12 غير أنه يفوقه كثيرا في مستوى التقنيات المستخدمة كما يتقوق عليه مراحل في قوة الدفع التي يعطيها والتي تبلغ ٨- طنا عند سطح البحر و١٠ المثنان في الفضاء.

وتعتبر فاذفة الإطلاق H-II والمصممة لتحمل قمرا صناعيا يابانيا يزن Y, Y طن إلى مداره، أول قاذفة إطلاق يتم تطويرها بالكمال داخل اليابان. وقد عمدت اليابان خلال كل مراحل تطوير عركانها الصارائية 13-12 و1-12 إلى الشزام المساطة بقدر الإمكان فقللت أجزاه المحرك إلى الحد الأنمى لتقليل الأعطال المحملة . وتنوي اليبابان تصنيع ۱۳ أو 12 عركا من طراز E.T. لبرناعها الفضائي . غير أن عددا من الصعوبات الفنية التي ظهرت خلال مراحل تطوير المحرك أدت إلى تأخير التنفيذ عن البرنامج للقرر .

ولرفع أقيار أثقل من التي تحملها H-H حتى الآن والتي لا تتجاوز ٢,٢ طن فإن اليابان تخطط هذه المركبة أن تشمل سنة صواريخ صلبة يشعل منها أربعة عند الإقلاع واثنان في مرحلة متأخرة . غير أن هذا التفكير لا يزال حتى الآن على لموحات المرسم وفي نياذج الكمبيوتر بينها تنشغل معامل التطويس وساحات الإطلاق بالمشاكل التقنية للبرنامج الجاري تفيذه.

الشركات الصناعية اليابانية تشارك في برنامج الفضاء

وللدخول في هذا المجال الجديد بالنسبة لليابان فإن عددا كبيرا من كبريات الطعومة الطعومة الطعومة الطعومة الطعومة الطعومة للطعومة لبريات NEC و SPR من تطوير أجهزة التوجه المجالة في شركة المحروفة في مجال السيارات.

ورغم أن البابان تدرك بطبيعة الحال أنه بحمولة صافية مقدارها ٢ طن فقط فإن مركبات الإطلاق من طراز H-11 ليست أفضل وسيلة لنقل الأجسام إلى الفضاء الخارجي، فإن الإبحاث والتطوير في حداث الانجاء جاريان على قدم وساق، ذلك أن اليابان وإن كانت لا تنظر إلى الاستفادة قصيرة الأجهل من هذا البرنامج في الأهداف المحدودة بالنسبة لما تم تحقيقه في بجال غور الفضاء من دول أخرى سبقتها بسنوات عديدة غير أنه يمثل تذكرة اللخول لليابان إلى صناعة مركبات الإطلاق والتي تود اليابان أن يكون لما فها نصيب في المستقبل يعادل قرتها الاقتصادية المصلاق. كيا أن الاتجاهات العالمية تشير إلى أنه مع زيبادة تكاليف غور الفضاء على موارد أي دولـة على حداة ولح كانت دولـة عظمـي، ومع انتهاء تنافس المعادقين، وأنه من المتوقع أن ينشأ جهد عالمي مشترك في تجال الفضاء. ولا سند في أن اليابان لا تريد أن تكون بمعرل عن هذا الجهد المشترك عندما تتهيأ الظرف الدولية للبدء فيه، لذلك فإنها تهدف إلى أن تصل برياجها الفضائي إلى مرحلة النضج مع بداية القرن القبل أو في أقل من عشر سنوات.

وعلى كل الأحوال يبدو أن البرنامج قىد بدأ يحقق بعض التناصح الإيجابية ذات الطابع التجاري، فقد تردد أن شركيي «ماكدونل دوجلاس» و«إيروجيت، ترفيان في استخدام تفنية LE-7 لبرامج علمة خاصة بهها، وإذا تم هذا فسوف يكون نصرا معنويا كبيرا لبرنامج لا يزال يخطو خطواته الأولى.

تطبيقات الفضاء في اليابان

تطلق اليابان، سواه بقدواتها الذاتية أو عن طريق تماذفات مؤجرة، أثمارا في جميع مجالات الفضاء، غير أنها تركز بحكم ظروفها الجغرافية واحتياجاتها على بعض المجالات أكثر من غيرها.

فيحكم امتداد الجزر السابانية وتعرضها للأنواء والأعصابر بصفة مستعرة تركز السابان على أقهار الاتعسالات والأرصاد الجوية والأقهار المخصصة لملاغراض البحرية كها طووت اناسداه أقهارا للبث التليفذيوني وأخرى للاسشمار عن بعد.

وقد حرصت اليابان على الاشتراك في برامج الفضاء المطلبة ، فبدأت في تأميل رواد فشاء بيالنين للاختراك في رحلات مكوك الفضاء الأمريكي ، غير أن حادثة انفجار مكوك الفضاء تشالينجر أدت إلى تأخير مذه المشاركة . وكان أبل باباني يصعد إلى الفضاء هو صحفي على عن مكوك الفضاء الرومي صوير إلى عملة الفضاء هري في علم 194، م وسوف تشارك اليابان بوحدة للتجارب الملمية في ععلة الفضياء الدولية ، وهذه الوحدة على شكل اسطوانة مكيفة طولها عشرة أمتار وقطرها أربعة أمتار وتحتوي مجموعة كبيرة من التجارب العلمية والأجهزة التي يمكن تغييرها لإجراء تجارب عتلفة . كما تتري اليابان تطوير مكوك فضاء خساص بها وإن كان هذا المشروع لا يزال في طور الدرامة والإعداد .

ورالتوازي مع برامج تطرير تقنيات الإطلاق والبرامج الفضائية المالمية تنفذ اليابان برزاجها نشطا للاقوار الملمية في الفضاء، وكنان من هذه السلسلة القمر الصناعي الأولى والقافف الحمالة الذي دخلت به اليابان عصر الفضاء، و يتم إطلاق هذه الأقوار الصغرة بوساطة صواريخ ذات وقود صلب مخصصة فقد الغرض، و يطلق من هذه السلسلة قمر كل عامين تقريا، و يفضه البرنامج سواء من حيث تمويله وإلمائلة وتطوير الاقوار الصناعية والقاذفات الخاصة بشكل مستقل عن وكالة الفضاء اليابانية «ناسدا».

وتقوم هذه الأقيار بدراسة طبقات الجو المحيطة بـالأرض والأحزمة المتناطيسة والفرزياء الشمسية وغير ذلك في الفضاء القريب من الأرض، ومن أبرز الجهود البابائية الفضائية إطلاقها قمرين صناعين في أغسطس 18/4 لقياس شدة الرياح الشمسية في ذيل ملنب هالي الذي افترب من الأرض في أبريل ١٩٨٨.

هوامش ومراجع الباب الثامن

- (١) المدار الأرضي المتحفض (Low Earth Orbit (LBO هو أقرب مدار للأرض يسيح للقعر الصناعي المدوران درن إعاقبة الفلاف الجري، ويكون عادة على ارتداع ٢٠١٠ - ٢٥ يملومرا فقط مس
 - (٢) من هذا المُبلغ يصل إثفاق الصين على برامنج الفضاء السلمية إلى ٣٥، ١ بليود دولار.
 - James Aerospace Directory, 1994-1995 (*)



الباب التاسع البرامج الفضائية المحدودة الهند وإسرائيل

Y00



القصل الأول

الدول النامية وعصر الفضاء دروس من تجربة الهند

تعد تجربة المند في استخدام الفضاء ذات أهمية خاصة بالنسبة لنا في العالم العربي، ذلك أن المند تدخل قطعا في نطاق العالم المصطلع على تسميته بالعالم النامي والذي يندرج في نطباقه علنا العربي كله بشقيه الفقير والغني، ومع ذلك استطاعت هذه الدولة الفقيرة ـ النامية أن تنجز برنامجا فضائيا مرموقا في إنجازاته التقنية والعلمية وفريدا في الوقت نفسه في توجهاته وأهدافه .

تطوير برنامج الإطلاق الهندي

الهند هي الدولة السابعة في ترتيب الوصول إلى الملار، وقد تمكنت من تمقيق هذا السبق في يوليو « ۱۹۸۹ ، أي بعد نصو عشر سنوات بعد اليابانا والصين وريطالتنا حيث وصلت جميها إلى الفضاه في ۱۹۷۰ ، ۱۹۷۰ ، و به الياب مذا الإنجاز سهلا أو سريعا ، بل كنان - كاي إنجاز حقيقي آخرت تتيجة وأصار وعمل دؤوب بدأ في عام ۱۹۹۳ ، وهو الوقت نفسه الذي بدأت فيه مصر برناجا طموحا لإنشاء صناعة طيران وصواريخ عربية ، وهو البرنامج الذي إجهض بعد هزيمة ۱۹۲۷ وكتتيجة فاء.

ويهدف البرنامج المشدي إلى إقامة صناعة فضاية مستفلة تركز عل أقرار الاتصال والبث والاستشعار والأرصاد الجوية . وتركز الصناعة المندية تماما على الاعتباد على القدرات المذاتية في ظروف ليست مواتية نماما من حيث الأجواء السياسية والتي تمنح من الاستضادة من التقنيسات التي تسم تطويرها في دول أخرى. وتشبه تجربة الهند في ذلك تجربة الصين والتي سبت التعرض لما في الفصل السابق، غير أن حجم صناعة الفضاء في الهند أصغر كثيرا (نحو ١٠٪ مقدرا بمحجم الإنفاق) وليس لما في الوقت الحالي تطلعات تجارية .

وقد بدأ البرنامج الهندي يأخذ خطا واضحا في عام ١٩٦٩ بإنشاء اهية البحث المقاماء المنتقبة البحث المقاماء المنتقبة المقاماء المنتقبة المقاماء المنتقبة المقاماء المنتقبة المقامة المنتقبة المقامة المنتقبة ا

واستمر برنامج تطوير القداذف المبني على هذا المساريخ حتى عام ۱۹۷۹ عندما تم والمجهز خصل قصر من طراز الروفية المسلب Satellite Launch المساجه وتشاد المادي وتشاد المادي في المحيط الهندي يتنجة قطعل أجهزاء النوجية والتحكم، جاء الإطلاق الناجع في ١٨ يوليو ١٨٠ والذي مورة الشراك المند الذي يوليو ١٨٠ والذي مورة رالذي مورة رالذي مورة الدول المند الزائدي مجرا رضول المند الرقا الدول الفضائية.

وكان الجيل الثاني هو القائف ASLV وهو قائف مطور من الطراز السابق الذي أمكن زيادة قدرته بإضافة صواريخ داعمة إلى القائف الأصبلي، وأمكن بذلك حمل قعر يزن 10 كيلوجراما إلى مامار على ارتفاع 21 كيلو متر. وبعد فشل تجربتين الإطلاق هذا القائف أمكن إطلاقه بنجاح في 1997.

ويهدف الجيل الشالث من القاذفات الهندية والمسمى Polar Satellite Launching Vehicle PSLV إلى إطلاق قمر صناعي ينزن طنا واحدا إلى مدار قطبي يبعد AY كيلومترا لأشراض للسح الفضائي والاستشعار، وهو قائف ذو أربع مراحل ويستخدم سنة صوارينخ داعمة sooster rocket تتفاف إلى الفائف الأصلي، كما يستخدم عركات أدن وقو سائل للمرحلين الثانية والرابعة . وقد نتجع هذا القائف في الوصول إلى المغار في تجريته الثانية في هرا أكتوبر 1944 بعد فشل التخرية الأولى في سبتمبر عام 1941.

وتدخل الهند بهذا القادف سوق قادفات الإطلاق التجارية ، حيث تتوقع أن يكون سمر الإطلاق ويد حدود خمة توضي أن يكون سمر الإطلاق في حدود خمة وصدرين مليون دولار الإطلاق حداء المندود . ١٠٠ كيلومتر . وإذا نتجحت المندفي النخط في منا استعادة جزء من إثفاقها على صناعة القضاء . غير أن النجاح في مضا المضيار ليس أمرا صهلا حيث يتطلب الإطلاق التجاري بناه كذر كبير من الثقة في نجاح الإطلاق عبر عدد من الإطلاقات المتابة الناجمة نظر الاستثمار الكبير المادي تضمه الدولة المستخدمة في الحمولة من النواحي الفنية ومالناو من النواحي الفنية والمالية ومن الناحية السياسية إيضا .

ويستطيع القاذف القطبي لمفندي PSILV كذلك حمل ٥٠٠ كيلـوجراما إلى المسادل لمتوام الله المسادل المتوام الله المسادل المتوام الله المسادل المتوام الله المتوام الله المتوام كيلو متر منطح الأرض، عبر أن هذه الحمولة لا تتكني الأعراض الاتصالات، ولذلك تطور الهند المبلل السوايع من قاذاتها والمسادن Geostationary Satellite بسادات المتوام كله المادا، وهذك مل قدر يزن ه ٢٠ طن إلى ذلك المادا، ويتوقع أن يتم أول إطلاق لهذا، 1940 م

ويتميز الجيل الرابح من القاذفات الهندية باستخدام تقنية عركات الوقود السائل فائفة التربيد، وهي تقنية منقدة لا تملكها إلا دول قلبلة ذات باع في جهال الفضاء هي روسيا والولايات المتحدة وأوروبيا والبابان. وقد عقدت الهند مع روسيا اتقاقية لقل هذه التقنية لاستخدامها في المرحلين الأخيريتر، من هذا القدادف، إلا أن مغيط الولايات المتحدة تحت اتضافية هندم انتشار تقنية الممواريخ، ^(٧) وفع روسيا إلى إلغاه الاتفاق مع المند، ورغم أن المند أصلت أنها فقدت عدامين من برندامج تطوير الجيل السرايع من قدافاتها فيإنها بدأت بتطوير تقنياتها المخاصة لتصنيع المحركات فائقة التبريد. ويتوقع الآن أن تشم أمل تجربة إطلاق للقاذف GSLV في عام ۱۹۹۷ .

وباستفراء التجربة المندية فإن هناك عدة دووس يمكن استخلاصها في جال تطوير رقصنيم القائفات والمركبات الفضائة . ويمكن أن يفيد استيعاب هذه الدووس في ترشيد أي يزنامج فضائي قد نقرر -نحن العرب- أن نقوم به » وهو أمر الإند منه إن أردنا ألا نستيعد من التقنيات الحاكمة في الربع الأول من القرن القائم على الأول من القرن القائم على الأقل .

المدرس الأول: البدء بماستخدام تقنيدات بسيطة وقريبة، وتطوير هما هم التخدال بل هيء على التخدال بل هيء على التخدال من اتخذا الطهريق الأسهل والمدي لم يوصل أحدا للى هيء على الإطلاق، وهو استبراد التغنيدات الجاهزة التي يترود إلى بصفى المدول دون مفاقي التناسية في أبدى من صندها وإن يعطوها الأحمد، وتم هذا في حالة المنذ باستخدام تقنية الصواريخ الصلبة وهي متناحة واسهال كثيرا من تقنية الصواريخ دات الوقود السائل، وسنرى أن الولايات المتحدة فرضت حظرا على تقنية الصواريخ السائلة لمنع دولة مثل الهند من الوصول إليها.

الدوس الثاني: التصحيم والشابرة وصابعة المدف، فنالهند التي بدأت بالتفكر في برناعها الفضائي في عام ١٩٦٣ نجحت في اطلاق القاذف المصم والمتح بقدوات هندية خالصة بعد تسعة وثلاثين عاسا، وهي فترة تكفي لجمل أي من مشاريعنا العربية يفقد رؤيته الأولى ودعم حكوساته وينخل في متاهات النسيان.

وفي الوقت نفسه فإنه ليست هناك طرق قصيرة للوصول إلى هدف بناء قدرة ذاتية في عبال الفضاء، فالهند التي فقدت مركبة الإطلاق القطيبة في سبتمبر 194۳ عادت بعد عمام واحد لتقوم بإطلاقها الناجع لنوع المركبة نفسه، وفي هذه الحال يكون هذا النوع من الفشل المبدئي ثمنا ضرور با للنجاح في النهاية.

أهداف وسياسات برنامج الفضاء المندي

في عام 1947 ويعد ثلاثة أعوام من إنشاء هية يحوث الفضاء المندية، وضع هيكل صناعة الفضاء في الهند أنشئت وزارة للفضاء تضم كل الأنشطة التعلقة برزامج الفضاء الهندي، ثم أنشئت «اللجنة العليا للفضاء وضع السياسات والإستراتيجيات لدخول المند مجال الفضاء، ويجملت هيئة بحوث القضاء، هي الذراع العلمية والتفنية لتنفيذ تلك السياسات والإستراتيجيات.

وبلورت الهند أهدافها في الفضاء وهي: تطبيق تقنيات الفضاء في مجالات الاتصال والرصد الجوي وإدارة الموارد (الاستشمار عن بعمد)، بالإضافة إلى إنشاء وتطوير القدرة التقنية المندية لتصنيع القاذفات والإقمار الصناعية.

ووضعت خطة لـ الاستفادة من تقيات القضاء بيا يتناصب مع طبيعة وظروف المند، وانضحت الطبيعة الشميبة للبرنامج الفندي بعدد من المشروعات والتجارب الرائدة التي جزت في متصف أواناخر السبعينات في البيث التافيزيوني والاتصال والاستشعار، وتم ذلك على عورين، أحدهما يستخدم أقراط غير عدلية متاحة في برامج دولية أو باتفاقيات تنالية، والأمر يعتمد على الآفيار المنافية الصنع.

وفي 1470 ـ 1471 تمت في الهند تجربة رائدة الاستخدام الأقبار الصناعية في برامج ذات بعد اجتهاعي، فباستخدام القمر الأمريكي ATS-6 تم إرسال سلسلة من البرامج الصحية والزراعية والبرامج المدية بتنظيم الأمرة إلى نحو * 100 قرية مقدية. وقد بدأت الشجرية في أغسطس 1470 بعدد * 777 قرية موزة على ست ولايات هندية، وقد وجهت إليها البرامج بأربع لفات غنافة، عملتها سامة وقصف الساعة واخرى مساقية للريفيين البالغين ومدتها ساعنان وفصف الساعة (؟). وكان هذا البث جزءا من فقيرية التليفريون التعليمي بـالأقيار الصناعية Satellite Instructional Television Experiment SITE والتي تعتبر حتــى الأن وإحدة من أهـم تجارب استخدام تقنيات الفضاء للأغراض الاجتماعية .

وقد تم التركيز في التجربة على برامج التكمامل الوطني، وتوسيع نطاق التعليم وفي مستواه، و الصحة والتخذية وتنظيم الأحرة وتحديث الزراعة وخلق الرعامية والمستوات والمستوات والمستوات والمستوات والمستوات والمستوات والمستوات والمستوات المستوات ال

وقد اتجهت المند بعد ذلك إلى استخدام الأقيار الصناعية في التحذير من الكوارث مثل الفيضائمات والسيول من خلال برنامج عرف باسم «مشروع تجارب الاتمسالات الفضسائيسة» Satellite Telecommunications Experiments الاتمسالات الفضسائيسة، Project STEP وذلك باستخدام القمر الفرنسي –الألمائي «سيمفوني» .

وهذا هو الدرس الثالث من تجربة المند وهو تعييق الاستفادة من تقنيات الفضاء بإيخام المجتمع ويؤثر فيه . فهامي المند الدولة التي تضم مظاطعات من أقتر الأساكن على ظهر الأرض تستخدم أصل التقنيات وأكثرها تقدما لتحقيق الزخاء والتنمية المقدمية الأفر الذي يكضل المشاركة الكاملة والدعم الشمعي لهذه الرابع ويكفل لها الاستمرار.

غير أن البعد الأهم بالنسبة للهند كان استخدام هذه المشروعات لتطوير برناعها الفضائي خاصة في بحال عطات الاستغدام الأرضية الذي يختاج إليها بكنافة على هذه المشروعات، وكذلك تطوير الأقيار الصناعية. وقد بنت الهند صناحة واسعة على استخداماتها للاقيار الصناعية في عالات الحاسبات والتحكم والاتصالات وسناعات الإلكترونيات وغيرها. وهذا هو الدوس الرابع الذي يمكن استخلاصه من تجربة المند، وهو أن صناعة الفضاء صناعة قائدة لعدد كبير من الصناعات المتصلة بها، وأنه يمكن استغلال مشروع بناء صناعة فضاء عربية بهدف عدد وهو إطلاق قعر مصنع عربيا بعد عدد عدود من السنوات، وهو مشروع يمكن أن يجمع حوله تأييدا شعبا وصياحيا واسعا لدفع حركة التنمة والصناعة في عدد كبير من الصناعات المتصلة به والغذية له .

وفي أبريل 1970 أطلقت المند أول أقرارها الصنباعية المسمى «أريابهانا»، على اسم أحد الرياضيين الهنود القدماء، على متن قاذف سوفييتي من طراز وانتكورسوس؟ واتبعته في يبونيو ١٩٧٩ ونوهمبر ١٩٨١ بقصرين للاستشعار عن بعد.

القمر الهندي (إنسات INSAT)

رغم أهمية هذه التجارب فإن إسهامها الأكبر كان في إرساء الأسامى للبرنامج الضخم INSAT الذي يمثل محور صناعة الفضاء الهندية، وفي الوقت نفسه يعد واحدا من أكثر المشروعات العلمية والتقنية نجاحا في تاريخ الهند.

والقمر الصناعي وإنسانه هو قمر اتصالات متعدد الأغراض على على الملدار الثابت جغرافيا. وقد أطلق من الجيل الأول بنه أربعة أقراد صعيت المحاملة الإلى بنه أربعة أقراد صعيت المحاملة الإلى والثالث من هذه الأقراد فإن القمر الثاني والثاني والمقو المائية والمقارفية المؤادية والمقدول المؤادية المرابع المائية والتربية والتحديق والاجتهامية من قنوات المنا المباشر بهذه الأقيار. ويعتبر القمد الصناعي

النسات، مسؤولا عن بث الإرسال التليفزيوني إلى مايقرب من ٩٠٪ من مساحة المند وهي نسبة كان من المتعذر تماما الوصول إليها أو إلى قريب منها بالمحطات الأرضية.

وهناك تطبيقات عديدة لقمر الاتصال المندي «إنسات» مثل إذاعة الأخبار واتصالات الحاسبات والاتصالات الحاصة بالأحيال والفاكس والحاتف وغير ذلك، إلا أن الاتساع الجغرافي للمنطقة التي يغطيها القمر أدى إلى إمكان استخدامه في تطبيقات مثل اتصالات الإغاثة.

ولأنه القمر الرحيد فوق للحيط المندي الذي يمتلك قدرات الرصد الجوي نقد أصبح حروبا لشبكة الرصد الجوي الحالية والنسؤات الإقليمية أيضاء ويمكن للقمر أن يعطي صمورا عالية الدقة للسحب والتكوينات الجوية فوق المنطقة كل زصف ساعة.

وهناك استخدام آخر وهو ربط القمر بأكثر من ١٠٠ محطة استقبال غير مأهولة للإنذار من الكوارث الطبيعية موزعة على طول الساحل الشرقي للهند والمعرض للاعاصمر المدمرة.

وفي ماير من عام ١٩٩٠ استخدم النظام الإنفار وإخلاء أكثر من ١٧٠ ألف
نسمة وبذلك أمكن إنقاذهم قبل أن يداهمهم إعصار مدمر كان منجها إلى
المنطقة ، معطيا بذلك مشلا ناطقا على الفراقد الباشرة التي يمكن منجها إلى
استخدام القنيات الأقبار العناطية . ويمكننا أن نورو هنا الملاحظة الثالية : إن
استخدام القنيات المقدمة في حد ذاته لا يفيد ما لم تكن الأجهوزة الإدارة والنائبة : إن
الممارفة مستعدة لاستقبال والاستفادة من هذه القنيات، حيث كان يمكن أن
يكون هذا الإندار المبكر عاضا باكثر إجهزة الإندار تقاضة .

ومن أعيال الإنقاذ الأخرى التي يساهم فيها القمر المناعي اإنسات؛ أعيال البحث والإنفاذ في المحيط الهندي وهـو جزء من شبكة دولية لأعيال الإنفاذ في المحيطات.

أقيار الاستشمار

هناك أسطول من الأقيار المندية خمص للمسح الفضائي والاستشعار، وهو سلسلة الأقيار Maj Callan Remote Sensing IRS. ويؤدي منذ الأقيار مهام عدة متشعبة تشمل تقدير مساحات المحاصيل والغلة، والتحدير من الجفاف، والتحكم في الفيضانات واستصلاح الأراضي وإدارة الموارد المائية. وتستخدم هذه الأقيار أيضا في إدارة والتحكم في المؤارد البحرية والتخطيط المحراني والتنقيب عن المادن وإدارة الغابات.

وفي الوقت الحالي يوجد قمران الاستشعار هما IRS I-A. IRS 1-B وقد أطلقا على منين القاذفات الروسية فوسنوك في ۱۹۸۸ ، ۱۹۹۱ ، وتبلغ دفة الجهزة المسع يعان 7, ۳۳ متر وبعرض لشريط المسح 26 كم، وتعاود هذه الأنجار المستح للمواقع نفسها كل التنو وشعرين يعرما، ومن المتنظر إطلاق قعرين أخرين من المجموعة نفسها في عامي 1970 و1984

وتحتل الزراعة الأولوية الأولى في استخدام البيانات المستخرجة من الأقهار. حيث يعتمد على الزراعة أكثر من ثلاثة أرباع السكان في الهند.

ويستخدم المسح الفضائي حاليا بشكل روتيني لتقدير مساحة وحالة للحاصيل الخيروية مثل الفمع والأرز والقطن والشاي والتيخ. ويمكن النبؤ بالمحاصيل بدقة تصل للي ٩٠/، في حالة للحاصيل ذات المساحة الشاسعة. وقصدار السلطات المختصة نشرات كل أمسوعين للتنبؤ بحالة المحاصيل والتنبه إلى الأفات والمخاطر للحتملة.

وخلاصة القول هنا أن الهند تنفذ برناجا فضائيا متكاملا يجمع بين تطوير تقنيات الفضاء وقدرات الإطلاق الذائية واستخدام تطبيقات الفضاء على نطاق واسع لصالح المجتمع ، ووضعت بنجاح في هذين المساريس نموذجا يحتذى لجميع دول العالم النامي .



الفصل الثاني

التحدي الإسرائيلي في الفضاء

يحتل البرنـامج الفضائي الإسرائيلي موقعا خاصا في اهتها العالم العربي باعتبار أن التحديات التي يفرضها على العرب قد تفوق بكثير القدر الذي يناله هذا البرنامج إذا قيس فقط بحجمه بالنسبة للبرامج العالمية الأخرى.

رقد وضعت إسرائيل عينها على الفضاء منذ سنوات عديدة لعدة أهداف عسكرية وسياسية وإستراتيجية. فإسرائيل تعوك أنها لن تستطيع أن تعتمد إلى الأبد عل مظلة الحياية الأسريكية، وأنه وإن كنائت هذه المظلة تبدر متاحة بشكل كامال الإسرائيل في المستقبل المنظور فإن المسألة بالنسبية الإسرائيل تعد فضية تمس صحيم الأمن القومي للدولة لا يمكن تركها للتغيرات السياسية والدولية التي لا يمكن الثنيريا.

من ناحية أخرى تدرك إسرائيل أنها إن كانت تريد استمرار الاستفادة من طللة الحايدة هذه فإنها لابد أن تقدم للولايات التحددة فواتد ملموسة يمكن استخدامها في الدفعاع عن موقف إسرائيل داخل الولايات المتحدة إذا ظهرت بوادر تغير في السياسة الأسريكية تجاه إسرائيل و ومن هنا سعت إسرائيل للى وضع بزائيم ذي أهداف أربعة:

١ - أن تقنع الولايـات المتحدة والعالم بأنها و إن كانت هـي الدولة الصغيرة إلا أنها تملك من التقنيات والعلوم ما يجعلها شريكا لا يستخنى عنه بسهولة .

٢- أن تدخل مع الولايات المتحدة في مشاركة من أجل تطوير بعض البرامج الفضائية والطيرانية ، عا يتيح لها الحصول على كثير من أسرار هذه الصناعة والتي لا يمكن الحصول عليها بقدراتها الذائمة إلا بإنفاق تطويري وبحثي باهظ. ٣- أن تطور على مدى متوسط قدوتها الفضائية المستقلة، بها تعنيه من قدرات عسكرية، وبالتالي يعدل المحداة فدرات عسكرية، وبالتالي يدكن أن تتطلع إلى استقلالها عن الولايات المحداة في زون قريب السيكرية الهجوسية، فإن أسرائيل بدرات أن الولايات المتحدة قد لا تستصر إلى الأبد في إتاحة بيانات أقهار الاستطلاع العسكرية لها، ولذلك تجدف إسرائيل في مدى قريب إلى الوصول لإمكان تطوير وإطلاق أقبار استطلاع خاصة بها.

أن تحقق السيادة الثقنية في الفضاء في منطقة الشرق الأوسط ويبالتاني
 تكون المستفيدة الأولى من الفرص التجارية التي تظهر في هذا المجال عند
 استقرار السلام في المنطقة .

وقد أصبحت إسرائيل الدولة الفضائية الثامنة في ١٩ سبتمبر ١٩٨٨ عندما كمكنت من إطلاق قسرها العسائصي الأليا بقدات إطلاق ذاتية ، وهــو قعر صغير طــور بهــف اكتســاب خيرة صناعيــة في بجال الفضــاء وإعطــاء دفعــة لبرنامج الفضاء والطيارات الإسرائيل .

ملامح البرنامج الفضائي الإسرائيلي

يعتبر البرنامج الإسرائيل صغيرا مقايس برامج الفضاء الأخرى، وهو بالتأكيد أصغر البرامج السبعة في الفضاء الإ أن مغزاه يكسن أكثر في اصدلا القدرات الثينية التي تكتبها من الإسراع إن تعلوير براميج أخرى إذا احتباج الأمر. كما أن حرفها نادي الدول المستلكة لقدرات فضائية مها كانت صغيرة يتبح لها الاستفادة من تبدأت المعلوسات والتعنبات مع هذه الدول وهذا ما لا يتاح للدول الأخرى خارج هذا الثنادي إلا بترتيبات معقدة أو لا يتأح أصلا.

ويعتمد البرنامج الإسرائيلي في الفضساء على دعامتين: تصنيع الأقبار الصناعية وتطوير قاذفات الإطلاق. وتعتبر إسرائيل متقدمة بـدرجة كبيرة في صناعة الإلكترونيات التي هي عهاد صناعة الأقبار العسناعية، وفي الـوفت نفسه تنفذ برنامجا نشطا تطوير وسائل الإطلاق. ويزن القمر الأمرائيل الأولى، والمسمى فأفق ١٠٠ ١٥٥ كيلوجواسا، وقد تم إطلاقة إلى مدار قريب من الأرض، وهو قصد تجريبي عنف أساسا اللي أظهار قدوة إسرائيل على الإطلاق الفضائي واكتساس عجرة في جاك الإطلاق الفضائي والاتصال والتحكم، وأطلق القمر الثاني أفق٣٠ في الثاني من أبريا ١٩٩٠ وبالوزن نفسه وقد حمل بعض أجهزة التجارب العلمية والاتصال.

وفي ه أبريل 1990 أطلقت إسرائيل القصر أفق " والذي يرن ٢٧٥ كيلوسراما والذي يرن ٢٧٥ كيلوسراما وممل أجهزة استطلاع وقصو يق كمل من مجالي الطبيف وفرق البنضيجي، وأما الخالق القمر اللي مداد أرضي قريب بارتضاع أدنى ١٣٥٨ كيلومترا أوقصى ٢٧٩ كيلومترا، وقصل دقة تصوير الفصر الإسرائيل والذي للمنتجة منت صنعت هيئة صناعات الطبران الإسرائيل المائيليس المسكوية وإن كانت تكفي لي بضمة أسار وهي دقة غير عالية بالمقايس المسكوية وإن كانت تكفي ليبان التضاريس والمائم الكنوبة، على أن اسرائيل تعتبر أن القمر هو خطوة أفى في طوين تطوير صناعاتها الفضاء أو التي عالى بها أن تحتل مكانا بين دول نادي الفضاء الكبرى وتقتطع لفضها جزءا من كدكة خدمات الفضاء التجرى وتقتطع لفضها جزءا من كدكة خدمات الفضاء التجري وتقتطع لفضها جزءا من الدوارات.

ولإطلاق أقيارها الصناعية قامت إسرائيل بتطوير قادف فضائي سمي فضائيسته بعد عهاد البرنامج الفضائي الإسرائيل حيث استخدم في إطلاق القمرين الصناعين السابقين، هوه فافف دو ثلاث مراحل تممل كلها بالوقود الصلب، وقد بني على أساس الصادوع الإسرائيل متوسط المدى الرضاح ٢٠. ولا تملك إسرائيل في الوقت الحالي عركات صادوعية تمصل بالوقود السائل وهي تقنية متقدمة توصلت إليها جميع المدل الفضائية الأجرى.

وفي ١٦ مايو ١٩٩٦ أطلقت إسرائيل قمرا للاتصالات والبث يسمى وعاموس، إلا أن عملية إطلاق مذا القمر إلى مدار جغرافي ثابت على ارتفاع ٣٦ ألف كيلومتر نخرج تماما عن قدرة الفاذف «شافيت»، ولذلك تم الإطلاقي بوساطة صاروخ الريان».

تطور البرنامج الفضائي الإسرائيلي

بدأت إسرائيل نشاطها الفضائي بداية متواضعة في 1909 قدم ركزت هذا النشأت إسرائيل نشاطها الفضائح و تصمت ميزانية صغيرة لغرض تطوير النشاط في أعطام حرصتاني المسابق الإسرائيل العلمي للفضاء دفعة قريبة في عام 1972 من عهد برفاسته للجنزال حليم بدارليف، وكان انعقاد المؤتمر السندي للمنظمة المدولية لعلم الفضاء المباذات العالم بالنفضاء المباذات العالم بالنفضاء المباذات العالم بالنفضاء المباذات العالم بالنفضاء المباذات إساعتراف العالم بالنفضاء المباذات إساعتراف العالم بالنفضاء المباذات إساعتراف العالم بالنفضاء المباذات في هذا المبادات العالم الفضاء المباذات باستقراف العالم بالنفضاء المباذات إساعتراف العالم النفضاء المباذات إساعتراف العالم النفضاء المباذات العالم النفضاء المباذات العالم المباذات المباذات

وأصلنت إمرائيل في صام ۱۹۸۳ إنشاء وكنالة الفضاء الإمرائيلية (إيسا ISA) كهيئة تابعة لوزارة البحث العلمي في ISA كهيئة تابعة لوزارة البحث العلمي في المناء، ومهد بريانتها إلى العالم الإمرائيلية (يسوفال نسويان Yuva) ومنذ ذلك الحين ولد بريامج القدر الصناعي (أقاق) والذي المقد كوسيلة لبناء قدرات إمرائيل في ختلف عبلات الفضاء، وتوج بإطلاق قعرين من الجيل الأبل في 1۹۹۸ و 19۹۹ وقعر أقد " من الجيل الثاني في 19۹۰ وتعر أدفرة " من الجيل الثاني في 19۹۰ ويترا دورة الميزن دولاً.

وبدأت الوكدالة نشاطا مكتف حيث تم على الفور إنشاء لجان عدة متخصصة ذات مهام عددة كمان من بينها لجنة الملاحة الفضائية ولجنة البنى التحتية ولجنة التطبيقات المساعدة. ويتكون مجلس إدارة الوكالة من ٢٣ عضوا من كبار المهندسمين والملهاء وعثلي الوزارات المختلفة، كما تم إشراك عدد من الجامعات وسراكز المجود في نشاط الوكالة، وتم توثيق روابطها بالموكالات المتخصصة للمدول المتقدمة فضائيا عام وكالة الفضاء الأسريكية فناساء، ووكالة الفضاء الأوروبية 284 ، والمركز القومي الفرنسي الإبحاث الفضاء ووركز أبحاث الفضاء الروبية والني تم توقيع اتفاق محهالي 194 (١/١) ومن أهم للراكز التي يجري فيها تطوير تقنيات الغضاء في إمرائيل معهد دائم وا ليحوث الغضاء الخالع لمهود تخنيون التغني ومون أليم را الجامعات التغنية عالميا. ومور أشهر جامعة تكنولوجية في امرائيل ومن أبيرز الجامعات التغنية عالميا. وترافعاء في صام ١٩٨٦ المتوجد المستاعة الإمرائيلية بالحيرات العالمية والهندامدية في جالات علوم الفضاء المختلفة والتي تشمل علوم ميكانيكا القضاء ونظم المدفع للمركبات الفضائية، ويضم للمهدد ١٩ استغاز موضوم المحكم والتوجيه ولالم وتضميم المياكل الفضائية . ويضم للمهدد ١٩ استغاز موضو مهمة تدريس والجامعات وإنسانة إلى أهداد أخرى من الغنين والساعدين (٧).

ربيا تتيح هذه المعلومة بالمذات فرصة مقارنة بين إمكانات إمرائيل وإمكانات إمرائيل وإليل المدون أحمانات إمرائيل المتخصصين لا يعالي المعرب من تقص فيهم في ختلف عالات صناعة المضاه في ويحد في جامعة القاهرة قسم هندمة الطيران والقضاء التابع لكالف الفضاء في ويحد المنافزة والسابة في التخصصات السابق ذكرها، وهم لا يقلون عن نظرائهم في العالم إذا ما أتيحت لهم الإمكانات والمصافر والمياة في المداور المياة والمهنسين الميام والميان ويتحد للم الإمكانات المنافزة المنافزة في الدول الفضائية المقدمة وخاصة الولايات المتحدة وكندا، لكن يبقى أن وجود الممالياء والخبراء لا يكفي وحده المولايات المتحدة وكندا، لكن يبقى أن وجود الممالياء والخبراء لا يكفي وحده الإلاات المتحدة وكندا، لكن يبقى أن وجود الممالياء والخبراء لا يكفي وحده المولايات والدعم المادي والمحتري ويوجههم نحو هدف قوسي عدد تتناه الدوة وتكفل له المدتمرار والنجاء.

على أن إسرائيل لم تكتف بعلماتها القيمين في إسرائيل، بل تعقد بواسج وثيقة للتصاون مع العلماء البهبود والصهاينة المقيمين في دول أضرى. وفي هذا الصدد استطاعت إسرائيل أن تستفيد من البيدار الأنحاد السوئيني وخريج أعداد كبيرة من علياء الفضاء بحث عن العمل واستوجب أعدادا ضخمة من هؤلاد العلماء تقدر بالألاف بنهم عدد كبير من علياء الفضاء اللامرائيلي. إسرائيل بالهجرة، وتم على الفور ضمهم واستيعاب في برنامج الفضاء الإسرائيلي.

إسرائيل وحرب المعلومات

ظهر من التطبيق العملي لتقنيات الفضاء المتعددة أن صراع الفضاء إنها يدور في الحقيقة حول الملومات، وهي المعلومات التي تنتج عن المسح الفضائي أن ما اصطلح على تسميته بالاستشعار عن بعد. فهذه التغنية الخطيرة تنتج أكداما من المعلومات حول كل جوانب الشررة الطبيعية المعدنية منها بالملتة والنائدة والسرية.

وصده المطروبات يحكمها قانون دولي يتيحها دون حدود لمن يستطيع المصور عليها، فالفضاء مقتوع نظريا للجيمي، ولا تقيده الحدود السياسية والجغرافية على الأرض ، ولكن الواقع أنه مغلق تماما إلا على من يملكون تقيابات الأقرار الصناعية ، صنعها وإطلاقها وزوريه عا بالقدوة على الرحية واستقبال المعلمومات منها وتحليل هذه المعلمات والاستفادة منها . حلقات متكاملة من التغيية تنبع نوعا جديدا من السيطرة لا يحتاج ليل جيوش ، لكن فعالته قدين من الجيوش الجوارة . ومن ذا الذي يحتاج إلى جيش ليحش أرضا يعرف، عن طريق أقواء أنها لا تحتري ثروة تهمه؟ ومن المذي يمنعه من الكريز على منطقة يعرف مو ، دون غير أنها الكريز على الارتبية؟

ولعل هذا -في نهاية الأمر- هو ما دفع دولا مثل الصين والهند -وعلى وجه الخصوص إسرائيل- إلى الحرص على إطلاق أقمار الاستطلاع الخاصة بها رغم التكاليف الباهظة ورغم أن المعلومات متاحة في السوق الفتوحة .

إن إمرائيل بالمذات بصاد وسم سياسة جديدة للهيمنة الإستراتيجية والاقتصادية في منطقة الشرق الأوسط، وبلذا المدف فهي لا تستطيع الاكتفاء بمعملومات من الدرجة الثانية غدها بها أمريكا أو تشتريا من دول أخرى ولا تسيطر هي بنفسها على عملية معاليتها. وإستراتيجية إسرائيل لا تكتفي بدول تسلطوا ويم تكتفي باستطلاح التحركات العسكرية، بل تريد أن تدخير المفاوضات التي من المقوقة أن تجرى في صرحة قابلة على المباه والبترول وقابيب البترول وقوات توصيل البترول من موقع القوة، وهو موقع المائلة للمعلومات التي تعد سلاح الفرن الواحد والعشرين بينها تظن أطراف أخسرى أنها تملك الأرض والواقم أن الأرض تسحب من تحت أقدامها.

ليست القضية إذن أن إسرائيل تخشى أن تقطع عنها الولايات المتحدة ملد الملوسات الاستطلاعية المسكرية، فهذا أمر نعلم جمعا أنه ليس في نطاق الاحتيالات القريبة، ولكن الحقيقة أن إسرائيل تريد مملومات لا تستطيح أمريكا نفسها أن تقدما بها، معلومات لا تهم إلا إسرائيل نفسها بصفتها داخل المنطقة وتتوقف على أولوياتها التي تعرفها هي فقط والتي تتغير باستمراد طبقا للمعلومات التي تحصل عليها ذاتها.

ومن هنا كان حوص إسرائيل الشديد على امتلاك تقنيات الإطلاق وتقنيات الاستطلاع وقد قطعت فيهما شبوطا يسمع لها -إن احتياج الأمر- بيأن تقطع الحبل السري الذي يربطها بأمريكا .

وفي ضوء هذا فقط يمكن فهم برنامج إسرائيل الفضائي، ويبقى أن تعلق الدول المرتبة على المطلوعات الاحتباء نفسه الذي تعلقه عليها الدول المقتدمة، ويوحد ذلك بعد عن المحتبة على المقتدمة، من المحتبة المستوية عند المحتبة المستوية عندا المحتبة المستوية عندا كانت هناك مسافحة الفجوات نفسها بين بدولة الله يعرفون الذين لا يودون أن يعرفوا.

وإجالا فإن برنامج إسرائيل الفضائي، على صغره، يفتح لها آفاقا للسيطرة على مقدرات التنطقة وهي قدرات لا ينبغي مطالفتا أن تقلل دون مواجهة برنامج عائل، وذلك في الوقت اللهي يخلو فيه العالم العربي تماما من أي بالدرة على وضع تصور لرنامج عربي فضائي أو صناعة فضائية عربية مستقلة ، هذا مم أن الإمكانات الملمية والتنفية لمثل هذا البرنامج متاحة في العالم العربي لو توافرت الإرافة السياسية والدعم الواعي طويل النفس، وإن كمان يبدو في الوقت الحاضر أن هذا أمر صعر. في عام ١٩٨٦ وقعت إسرائيل اتضاف مع المولايات المتحدة الأمريكية للمشاركة في فسادرة الدفاع الإستراتيجي، المموفة باسم قحرب النجوم» للقيام يتجارب عن العمواريخ المضادة للصواريخ، وقطعت شوطاكبيرا، وفي عام ١٩٩١ ويعد المعدوان المعراقي على الكويت أمرعت إلى طلب نشر بطاريات من صواريخ فاباتريوت» الأمريكية فوق أراضيها، إثر تساقط ٩٦ صماروخا عراقياً فوق مستوطانايا،

وفي ١٦ أبريل 1990 نوجت إسرائيل جهودهما بإطلاق قمر الاستطلاع أنق ـ ٣ وأصبح لديها منظومة استطلاع متكاملة، حتى لا تتعرض لمفاجأة مثل التي حققها الجيش المصري بعبور قناة السويس في أكتوبر 197۳.

وفي ١٦ مايو ١٩٩٦ ، حقفت إسرائيل حليا قديما كانت تناور بتأجيله منذ عمام ١٩٨٤ . بإطمالاق أول قصر لها لمازتصمالات اعماصوس ١٠٠ بعماورخ الريان؟ . ويحمل القمر أربع قنوات بجبية ، ويغطي منطقة الشرق العربي ببث تلهغزيون مباشر عبر هوائيات طبقية ذات قطر ٨٠ سنتيمترا .

هوامش ومراجع الباب التاسع

(١) انظر الترتيب الزمني للدخول في عصر الفضاء، جدول (٦_٣).

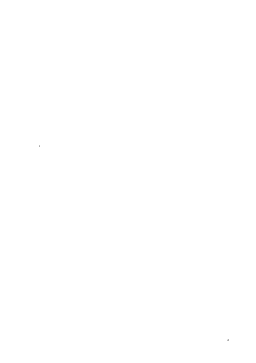
(٣) وقعت مداء الاتفاقية في أواخر التيانيات وتفهي بتعاون الدول الموقعة لتم انتشار تقيات صناعة الصواريخ يهدف متع وقدي هداء الثنية في أيدي دول غير مرغوب في امتلاكها لها، عادة من وجهة نظر الدول الذي قد خاصة الإلاات الشحدة.

(٣) حمدي قنديل: أقيار الانصالات_افيئة المصرية العامة للكتاب. ١٩٨٥ .

(1) المرجع السابق.

(ه) دراسة للدكتور عمد عبدالمادي، عبلة المصور القاهرية، ٢١ أبريل ١٩٩٥.

(٦) المرجع السابق. Janes Aerospace Directory, 1994-1995 (٧). الباب العاشر الاستخدامات السلمية للأقيار الصناعية



نظرا لوجود القمر الصناعي في مدار أرضي، فإن كل التطبيقات المتصلة به تطبيقات أرضية ، فالقمر الصناعي في هذه الحال ليس أكثر (أو أقبل) من منصة عالية في الفضاء تدور حول الأرض بسرعة معينة ، وعبدد الملار الذي يدور فيه القمر ارتفاع القمر بطبيعة الحال كما يمدد سرعة دورانه (انظر الباب الأولى) . ويمكن عندنذ استخدام هذه المنصة في الرصد والاستطلاع أو استخدامها برجا للاتصالات التليفزيونية ، أو حتى استخدامها منصة لإطلاق أسلحة فضائة من نوع الشعة الليزر التي كمانت تمعل لتعلويرها مبادرة الدفاع الاستراتيجية المموفة بحرب النجوم .

الاسرائيجية العروية بعوب النجوع. ورغم أن الدوافع الرئيسية خلف إنجازات الفضاء تكون عادة عسكرية ورغم أن الدوافع الرئيسية خلف إنجازات الفضاء تكون عادة عسكرية وسياسية، فإن التقنيات اتاتها التي تستخدمها في الأغراض العسكرية وللاتصال بالوحدات العسكرية، في يعينها التي تستخدم لمداسة تمعير هذه الأرض وغمسين الاتصالات المدنية تما جمل حركة التكنولوجيا بين الاستنباط على كل حيال صمة رئيسية من سهات عمر القضاء وهي مرحمة انتقال من الماصل الحسكرية في الاستخدام المدني، وظهر هذا أكثر ما ظهر على سالمات المحاصل الحسكرية في الاستخدام المدني، وظهر هذا أكثر ما ظهر على سياست المثالث في تقنيات الاتصال والبث التليف ريوني وفي تقنية المواد الرئية التي شاخ استخدامها في السيارات والطائرات وهي عراق عن لدائن مصنحة بديلة للمعادن وتنميز بقوة تعادل وزيد أحيانا على قوة المعادن المائلة ها في الوزن مع تستخدم هيه .

ويمكن تقسيم الموظائف التي يقوم بها القمر الصناعي إلى ثلاث وظائف أساسية هي الرصد والاتصال والبث، وجميعها -كها نرى- عبارة عن استقبال و إرسال معلومات سواء على الشيدع أن إلى مستقبل معين، ومن هنا يمكن أن ندرك الصلـة الوثيقة بين ثـورة الاتصال وثـورة المعلومات وبين هـاتين الثورتين والتقدم الهائل الذي حدث في علوم الفضاء.

وتتصل معظم الاستخداصات السلمية الرئيسية للاقهار الصناعية بهذه الوظائف الثلاث، بينها يتصل باقي الاستخدامات بوجود القمر الصناعي أو المركبة الفضائية في القضاء تحت ظروف الجاذبية الضعيفة أو بالوصول إلى كوكب معين.

> ويمكن تصنيف الاستخدامات على النحو التالي : أ- الموصد :

> > ١ - الأرصاد الجوية

٧- الاستشعار من بعد (المسح الضوئي والحراري).

ب- الاتصال:

٣- الاتصالات . ٤- الملاحة .

٥- الإغاثة.

ج: البث:

٦- البث التليفزيوني والإذاعي.

د_وظائف أخرى:

٧- استكشاف الكون .

٨- بحوث الجاذبية الضعيفة.

وسوف نتناول في الأبواب التالية البرامج الفضائية المتعلقة بكل تطبيق من هذه التطبيقات وكيفية استخدام الفضاء والأقهار الصناعية الخدمة هذا الهدف.

البدايات الأولى للاستخدام السلمي للفضاء

بدأ الاستخدام السلمي للفضاء مع بداية عصر الفضاء نفسه، فصند أطلقت الأقيار الصناعية الأول خصص بعضها لأغراض الأرصاد الجوية والتي كسانت أول الستخدام غير عسكري لهذه الفتنية الجلاية. وكان أولى قمر صناعي غربي من المنا النوع عمر الفتر الصناعي الامريكي المستكشف (Opporer-7) بمنا النوع مو القبر الصناعي الامريكي المستكشف (Poly is من المواهد) مواهد علم 1909 وكان بجمل أولى غيرية لقياس التغيرات في الجوه وتبع ذلك سلسلة أقيار يورس TROS وما يتحاده الأعيار مساله المجموعة عشرة أقيار يوسامي ما المجموعة عشرة أقيار يوسامي ما 1917 ومن حداد الأعيار تم إرسال أول صدور للتكوينات السحابية عن طريق القمر تايروس . ٨٠.

ومن نــاحية أخـرى أطلق الاتحاد السوفيتــي قمريـن للأرصــاد الجوية هما كرزموس-١٤٤ وكوزموس-١٥٦ واللذان يشكــلان معا أساس نظام الأرصاد الجوية المسمى همتيوره لاحتوافها على أجهزة تصوير بالأشعة تحت الحمواء .

ومنذ عام ١٩٧٩ وضعت أقيار خاصة بالأوساد الجوية في المدار الثابت الجغرافي. وتتابع إطلاق هذه الأتجار من دول خالفة هي الولايات المتحدة وروسها وأوريب اواليان والهند، وترتبط كلها بشبكة أوساد جوية صالمية تتكاملة، وسيأتي الحديث عن هذا المؤضوع في الباب التالي الحاص بالأوساد الجوية.

واستغلت الأقيار المستاعية مبكرا في الاتصالات. وكان أبل قصر استغل في ١٨٥ في ١٨٨ في ١٨٨ منكورة الملتي في ١٨٨ في ١٨٨ ويسم المراحية المستاحية المستاحية المستوية المستوي

ترسل إليه على أشرطة تسجيل داخله ثم إعادة إذاعتها فرق مناطق آخرى. إلا 1917 أخرى . الا 1917 أو الشخاعة الأقيار المصناعية في نقل براسج التأخير يون جدا في عام 1917 أو المنطقة وكالة الفضاء الأحريكية فناساء القمر فالسناء أن لكن منة متعندا أطاقطة وكان أن المنطقة أن المنطقة المنطقة أكثر من يضع دقائق. وكان أبل قصر حلق على الملك لم تكن تبقى فرق منطقة معينة أكثر من يضع دقائق. وكان أبل قصر حلق على الملدار المابث استخدم تجاريا الأخراض الاتصال هو القمير الأخراض الإتصال هو منطقة والمنابق أطلق في 1 أبريل 191 ، ومعدما يسبعة عشر يواء أطلق الاتحاد السوفيتي القمر قمولينا؛ ومواقعة القمر الموطيتي الأبل الخصص للاتصالات (27). القمر الروطيتي الأبل الخصص للاتصالات (27).

وكان أولى قصر استخدم للبث التليفزيدي البعيد المدى هو القعسر همينكرم - ٣٠ المذي أطلق في ١٩ أغسطس ١٩٣٤ . والذي حقى فتحا جديدا بنقل صور مباريات الألماب الأولية التي كانت تقام في طوكير وقتلد . واستمتعت دول أوروبية ومدن شرق أمريكا بمشاهدة ماده المباريات وقت لعبها . وكان المنبع قبل ذلك أن تقل أقلام صنيائية أما بالطائرات وتلاع بعد إقامة المباريات بعشرات الساعات.

وفي 19۷۲ أطلقت الولايات التحدة القمر لاندسات ۱۰ و يذلك دخلت الأقيار الصناعية مجال المسح الفضائي بشكل تجاري . وقد ازدادت أهمية هذا المجال زيادة كبرة ومخاصة بالنسبة للدول النامية التي لاتزال في حاجة لمل استخدام مواردها الاستخدام الأشل . وقد أطلقت فرنسا القمر الصناعي «سبوت» ووضعت نظاما لإناحة المطومات التي يلتقطها بشكل تجاري لمن يريدها . وستتابل هذا للوضوع تفصيليا في الباب الرابع عشر الخاص بالاستشمار من بعد.

وتمثل الأقيار الصناعية الوسيلة المثل لمسح المحيطات التي تمثل نسبة كبيرة من سطح الأرض يصحب متابعتها بالطرق التقليدية . وكان أول قمر خصص لهذا الغرض هو القمر الأمريكي Seasat والذي أطلق في عام ١٩٧٨ . وكان من أواخر التطبيقات ظهوراء أقيار اللاحة الجزية، وهو نظام وضعت له شبكة من الأقيار الأسريكية تنظي المالم كله في كل خطلة من لحظات الليل والتهام بطنة غديد مواقع الطائرات والسفن وربطها بشبكة ملاحة متكاملة في ما يعرف بد انظام غديد المواقع المالمي، وسيائي الكلام بالتفصيل عن ذلك في الباب الخان عشر الخاص باللاحة.

المدارات واستخداماتها المختلفة

يختلف المدار الذي يطلق إليه القمر الصناعي باختلاف الغرض للخصم له ذلك القمر. وقد سبق أن تصرضنا الأنواع المدارات للختلفة في القصل الذي تحدثنا فيه عن علوم الفضاء، ونصود هنا لتلخص هذه المدارات واستخداماتها قبل أن نعرض لهذه الاستخدامات بالتفصيل في الأبراب الأربعة التالية.

وتنقسم أهم مدارات الأقيار الصناعية إلى مدارات أرضية منخفضة، ومدارات قطية، وهناك أيضا المدار الثابت الجغرافي ، وتستخدم المدارات الأرضية المنخفضة (Low Barth Orbis (LED) إلى التصوير والقياسات المفاتات علية المدة نظرا لفريها من الأرض. ويتراوح ارتفاع هذه المدارات من ٥٠ كياومترا إلى أكثر من ٤٠٠٠ كيلومتر فوق سطح الأرض، وقد تكون هذه المدارات الرية أو يضاوية.

ويحدد ارتفاع المدار سرعة القمر الملازمة لـالاحتفاظ به في المدار، والزمن الملازم لإكمال دورته حول الأرض أيضا . فالقصر المذي يمدور على ارتضاع ١٥٠ كيلومترا في مدار دائري يتسم دورته في ٩٠ دقيقة بينها يكملها القمر الذي يدور على ارتفاع ٧٨كيلومترا في ٢٠٠ دقيقة .

وكليا زاد ارتضاع القمر زادت المساحة التي يمكن أن يغطيها من سطح الأرض. وعند ارتفاع ٢٥٨٠٠ كيلومتر يستغرق القمر أربعا وعشرين ساعة تماما ليكمل دورة حول الأرض. وحيث إن الأرض تدور حول عورها جلم السرعة نفسها فإن القمر يبدو ثابتا فوق منطقة معينة من سطح الأرض. وفي بعض التطبيقات يكون من المناسب أن يطلق القصر في مدار بيضاوي تكسون الأرض في موقع البرورة منه ، أي أن القصر يكون قريبا من الأرض في جزء من مساره ويعينا عنها في جيزه آخر. وفي مثل هذا المار تكون مرعة القمر كبيرة عندما يكون قريبا من الأرض وتقبل مرعته عندما يكون بعيدا عنها . وتستخدم هذه الخاصية عندما نريد أن يبقى القمر فوق منطقة معينة لمة أطول .

وتتحدد المساحمة التي يفعلها القمر من سطح الأرض باعتبارين آخرين بالإضافة في ارتضاع الملدر وهما جال وقية الأجهوزة المبتبة بالقمر وزاوية ميل مستوى الملذر، أما جال رؤية الأجهوز فيتوقف على دفقه هذه الأجهوزة، إذ كالم تطلب الأسر دقة أعلى في التصوير والاستطلاع ضاف جال الرؤية في الدورة الواحدة أو ضاف شريط المسح الذي ينطيه القمر من سطح الأرض.

أما الاهتبار الثاني فهو زاوية ميل مستوى المدار. وتوضيح ذلك أنا ننظر إلى مدار استواتي، أي أن المدار موضوع مباشرة قدوق خط الاستواء، فالقدر في هذا المدار ستواتي، كن متصوير الدائرة الاستوائة فقط وما حوفا في شريط ضيق عُمده زارية روية الاجهوزة الرئة عليه. اكن إذا كان المدار عمويا على خط الاستواء أي من القطب الجنري إلى الشهالي ومكدا، فينيا تدور الأرض من الغرب إلى الشرق حول عموما يدور القدر من أحد القطين إلى الآخر، وينك في أن لكن انقط على سعلح الأرض سوف تقدع تحت مجال رؤية القدر في وقت ما . ويسمى مثل هذا المدار مدارا قطيا ويستخدم لأنظمة الاستشعار الدولية التي تحتاج إلى أن تغطي كل مسلح الأرض.

لأهمية هذا المدار عقدت عدة موقرات في إطار الاتحاد الدولي للاتصالات لتنسيق استخدام المدار. ويتم توزيع المواقع على المدار الجغزاق الثابت بحيث يُهمل بين كل قدم صناعي واخر ثلاث درجات، كما يتم تفصيص الذيابابات التي يتم الأرسال عليها متقضى الفاقيات دولية قضهان عدم التداخس ويستعط حتى الدولة في المؤقع المخصص ها إذا لم تستخدمه في ظرف عشرين منة، وقد كان هذا أحد الأسباب التي حدت بمصر إلى الإسراع بإطلاق قمر الاتصالات والبث التليفزيوني نايل-سات قبل أن تفقد الموقع المخصص لها على المدار الجغرافي الثابت.

مدار مولنيا Molniya Orbit

تقع معظم أراضي روسيا ودول الاتحاد السوفيسي السابق في شهال التصف الشهل من الكرة الأرضية، ولمذلك يصمب رصدها من أقرار المدار الجغرافي الثابت التقليدي والذي يقع فوق خط الاستواء. ولكي تنفلب روسيا على هذه الصعربة طباح استخدم مدارا بيضاويا بحيث يكون القمر بعيدا عن الأرض (ربالثالي أبطا) عندما يكون فوق أراضي روسيا ويكون قريبا من الأرض بحيث يمير سريما أو والأعاد السوفيسي السابق. ويمكن التغلب على الفترة الحي لا يكون قريبا الفترة الحي لا يكون فيها المدار بحيث يكون يكون فيها القمر فرق اراضي روسيا بوضع عدة أفيار في هذا المدار بحيث يكون دائيا هناك قمر متاح للاتصالات.

سوق الإطلاق التجارية

ليس من الضروري لأي دولة تود إطلاق قدر صناعي أن تمثلك القددة على الإطلاق، من صناعي أن تمثلك القددة على الإطلاق، أي تمثلك القدادة على الصناعية الكبيرة (حيوللي طنية) إلى المدارات اللجندة وضاصة مدار اللبات المبلداني (حدامة 12 مراسم أي المبلدانية (حدامة المبلدانية) علك القددة على أن تضع أقرارا صغيرة في مدارات قريبة، فإن هذه الدول نفسها تحتاج إلى الاستمالة بالقاذفات العملاقية لدول كبرى لوضع أقرارها في المدارات المبيدة.

ومع تزايد استخدامات الأقيار الصناعية في الأغراض المدنية وخاصة الاتصالات والبث التليفزيوني نشأت الحاجة إلى قاذفات إطلاق تجارية يتم استثجارها لوضع قمر معين في مدار معين، وظهرت سوق تجارية تقدر ببلايين الدولارات سنو يا لتقديم خدمات الإطلاق .

وهناك أربع دول أو بجموعات دول تقدم هذه الخدمة التجارية حاليا وهي وكالة الفضاء الأوروبية والتي تقدم الفائف أريان-8 وصوف تقدم أريان-8 يسدم نم المائة الفضاء الأربكي وعدد من يسدما مربكا والأمي للبيا مكوك الفضاء الأربكي وعدد من الشاففات الأمريكية إلى البيا السادمي، أم الصين والتي تقدم القافف الصبني لونيم مارش أو 22-73، وأخيرا روسيا التي تحاول المناطقة في هذا المعان بالمناطقة في هذا المعان المناطقة في هذا المعان بالمناطقة في هذا المعان بالمناطقة في المناطقة في هذا المعان بالمناطقة في المناطقة في هذا المعان بالمناطقة في المناطقة في المناطقة

ولا يعتمد نجاح الدولة في تسويق قدرات الإطلاق الضمائية لديها على يجود توافر القائدة على حمل قدم صناعي ذي حولة معينة للى مدار على ارتفاع معين ، أو حتى على السعر الذي تتقاضاه ثمنا لتلك الحدمة الخاصة ، بل إن هناك مدة اعتبارات أخرى تحدد مكانة القاذف في سوق الإطلاق، وأهم هذه الاعتبارات:

- الاختيادية، وهي نسبة نجاح الإطلاقات السابقة لمذا القاذف، فالحمولة الشعالية غلقة القاذف، فالحمولة الشعالية على الشعابة وفية لشعابة وفية كبيرة وفقة وزمنية طويلة تنفل لإعداد التجارب الملسية، و إنتظارا للفروف إطلاق مناسبة قد لا تتوافر أحيانا إلا كل رضع صنوات، وأخيرا ظروفا سياسة مواتية. وعلى سيل المشال فإن فشل القاذف الروسي في حمل قمر صناحي إسرائيلي إلى الملك المواس 1940 والذي لم ينل قدرا كافيا من الاهتباء نتيجة التغطية عليه بالإطلاق الراس إلى الماتيج لكل القدر أن سياسبة لكل من السرائيل التانيج للقمر أفق " ينظر خسارة إعلامية وسياسبة لكل من الراسائيل ووسياء وفي حالة الأخيرة يمشل نكسة وأضحة في الترويج

 استعداد الدولة الثاقلة لتقل جزء من خبراتها الثنية إلى الدولة صاحبة القمر الصناعي. ويمشل هذا الاعتبار أهمية خاصة بالنسبة للدول التي تصبو إلى إنشاه صناعات فضائية. وتعد الصين من الدول التي تولي هذا الجانب عناية خياصة وتبدى استجابة ملموسة تجاه مطالب الدول النامية في هذا الصدد.

ونظرا للاحتالات الكبيرة لقشل إطلاق معين (تصل إلى ٢٠ ـــ ٣٥٪ في بعض الأحوال) فإن الشركات الصائعة للاقبار الصناعية عادة ما تصنيع قمرين متاثلين من الطراز نفسه تحسبا ليسى فقط لفشل الإطلاق وإنها لحدوث عطب في القمر يؤدي إلى توقفه عن المعل قبل انتهاء عمره الافتراضي أيضا.

التأمين على الحمولات الفضائية

ونتج عن الاعتبارات السابقة ظهور سوق للنامن على الأقرار الصناعية وعلى الحصولات الفضائية عموما. وكأي سوق ناشئة عانت هذه السوق اضطرابات النشأة الأولى، حيث كانت معدلات التأمين منخفضة بدرجة كبرة لتيجة النفاؤل الذي ساد صناعة الفضاء في السجينات ويقصى الخيرة التراكمية نظر هذا المجال. وبينها كانت معدلات التأمين في السجينات في حدود ١٠ الأ من إجمالي قيمة الحمولية وتكلفة الإطهاري، فإن هداء المعدلات اثبت أما منخفضة بمورة غير واقعية وأدت في خسائر كبرة الصناعة النامين الفضائي غاطره. وعلى صبيل المثال الخلاف الذي حدث بين الشركات المصنعة للقمر المربق الأولى اعربسات. ١١ الذي تعطلت أغلب تنواته عن المعلى ثم جيوده عن الملدار الثابت، وامناع شركات التأمين عن تعطفة الخسارة الأمر الذي غول لكن قضية دولية. وهناك مثال تحر خاص بالقمر الإندونيسي «الإبارب» الذي غطات في كركات الثامين تكاليف إنقادة. وفي الثانينيات ارتفعت تكلفة التأمين إلى ٢٠٪ ووصلت أحيانا إلى ٣٠٪ من إجالي التكلفة، مما حدا يعض الشركات الملتجة للأقبار الصناعية إلى اللجوو إلى التأمين الذاتي أي ضهان الإطلاق والتعويض عن الخسائر نتيجة فضل الإطلاق.

وتراوح تكلفة التأمين حاليا ماين ١٧٪ ــ ٢٧٪ من إجمالي قيمة الحمولة وتكلفة الإطلاق¹³، وتضاوت هذه التكلفة حسب فوع القافف وتاريخه وعدد مرات الإطلاق سنويا وهكذا. ويوضح الجدول وقم (١٠ ـ ١) التكلفة النسبية للتأمين للقاففات التجارية المتاحة.

جدول رقم ١٠٠ - ١ مقارنة بين تكلفة التأمين للقاذفات الفضائية التجارية (٥)

لوح 100 أ	درجة إحصال تهاج الإطلاق	متوسط کلظــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مقرسط تكللة العمولة (مليون2)	التكنين التكنين الا					
					غامات (توداس)	PA,+	3.0	1	ZIA
					لطاس (امریکی)	٠,٨٧	٧.	1	χy.
داتا (امریکی)	1,91	£0	٧.	ZIV					
یروتون (روسی)	٠,٨٧	01	1	χν.					
اونج مارش(منونی)	*,AT	70	٧.	ZYI					

لا ترجد طريقة محمدة لتحديث احتيال تحاج الإطلاق، ولذلك يقاس هذا الرقسم بناء على عدد الإطلاقات الكل والذي قد يختلف احتلافا كبيا من قافف إلى آخر.

مراجع وهوامش الباب العاشر

(۱) موسومة كمبريتية للقضاء . مطبعة جامعة كمبريتية 1947 . (۲) كتاسب سرعة القدم حكسيا مع الجلز التربيمي لإنقاع العالية فكل زاد ارتفاع المعالز قلت سرمة القدر، والملكة الأقبار التي تقروق إمدار في سين الأرض مي أقبار سيمة ويالمكس. (۲) حكمي قسيل أصحالات القضاء طباعة المية المصرية للكتاب 1848

The space insurance industry: does at have future? Aerospace America, Jan 1994, (£) . pp 27-30

(٥) الرجع السابق.





الباب الحادي عشر استخدامات الأقيار الصناعية في الأرصاد الجوية

-144-



عني الإنسان منذ وجد على سطح الأرض بالظواهر الجوية، وحاول تذليلها والتعامل ممها، وعندما أعياه فهمها وأحمات ضراوتها جعل لكل ظاهرة إلها وقدم لم القرابين، فيهذا إله الرصد وتلك يلهة المطر وهذا تبترن إله البحر، لكن الجو برجماء ومعلو وزوابعه وأعاصيره ظل مصدر قلق وخوف للإنسان كما هو مصدر خبر ورزق له. وفي كل الأحوال ظل فهمه للظواهم الجوية وقدرته على التبتر بالجو مسألة حيوية يسمى إليها وتؤثر في حياته ورزقه وصيده وزراعته تأثيرا مباشرا.

وقد يصحب علينا نحن اللين نعيش في المتطقة العربية وجنوب البحر
المتوسط تقدير أهمية الأرصاد الجوية بالنسبة الشعوب الشهال نظرا لطبيعة جونا
المستمرة نسبيا وعدم وجود التغير الهائل بين الفصول. ويمكننا تقلير هذه
الأهمة إذا ذهبنا عثل على الإسكندرية وزاينا كيف بحسب الصيادون مراعيد
الناوت وكيف يتبشون بالجو بناء على خبرتهم الطويلة، وكيف برتون حياتهم
على نزوات البحر وأهرائه، وفي دول أخرى كالولايات المتحدة والسابان بلعب
الشيو الجري دورا اقتصاد كبيرا في تقديم للحاصيل والقلال، وفي متابعة
الأعاصير والزوام والتي تصل إلى حد الكوارت الطبيعية.

وعل سبيل المشال فقد أحدث إعصار «أندرو» الذي يب على الساحل الشرق من الولايات التحدة خسائر في ولاية فلورينا منذ منوات قليلة تقدر بعدة بلايين من الدولات وأدى إلى تدمير شامل لناطق واصعة ، وأصلت هذه المناطق مناطق كوارث، وهبت لمساحمتها الحكومة الفيدرائية. ولا شك في أن يمكن تقليل الخسائر في الاراح والأموال بشكل كري عندسا يمكن ترجيل السكان من المناطق التي تقع في مسار الإصمار، ويمتاج ذلك إلى متابعة شبه خطية حيث إن هذه الأعامير تقير إنجاهاتها بشكل فيجائي ومربع ولا يمكن التنزية ، وخسن المظ فإن الآغال التقر الماصاتها بشكل فيجائي ومربع ولا يمكن شبكر وخيلة وحيث والمساحة هذه المناسة هذه المناسقة عدم المناسقة ع

والأرساد الجوية علم قديم، قبل إطلاق الآنهار الصناعية وغزو الفضاء، ويتم عن طريق عطات للأرصاد الجوية متشرة في أتحاء العالم، وقد هذه المحطات مراكز التبترات الجوية بمعلومات كثيرة عن الجو وعناصره من درجات حرارة وضغط وسرعة رياح وغيرها. ويتم التنبز بالجو عن طريق نهاذج رياضية ضخمة ومصفلة بحال بداوا الجو "وم دارسو فيزياء من حيث التخصص عاكاة ما مجلت في الطبيعة وبالتالي استنتاج زمن وموقع الأحداث لتجنب التنافع الضارة للزوايم أو الأعاصير.

ويقسم التبنو الجري إلى تنبو قصير ومتوسط وطويل المدى، وقصل دقة الجرية بلقية الحال كليا (ادت مدنة، وهل المعمو يمكن الاضياد هل التنبوات الجرية بنقة فيا لا يزيد على يوم أو بعضى يوم . ويحصل من يقومون بتقديم التشرات الجوية في التليفزيون على قلر غير عادل من معضريتنا ويكحنها، خاصة إذا جامت الاحوال نخالفة لما قدم عن النشرة الجوية، وهي معضرية يطيعة الحال موجهة لمل نسبة الحفظ في توقعاتهم، غير أنه من الإنصاف أن نعلم أن الجويظ طاهرة علمية معقدة جدا وليس أدل على تعقيدها من أن الولايات المتحدة تستمعل للتبنو الاكتر دقة بها أكثر الحاسبات تعقيدا وقوة على الخاسب المنات تعقيدا وقوة على المتحدة تعقيدا وقوة على المتحدة المساح كراى.

وكلما زادت دقة وآنية المعلومات المتاحة لحاسبات التنبو الجوي ومراصده،
كان النتبو أكسر دقة . وقد كانست الأرصاد الجوية هي أحمد التطبيقات المدنية
التي استفادت مبكرا من الأقبار الصناعية . ويمكن النظر إلى القمر المسناعي
في هذه الحالة على أنه برج مراقبة عال جدا ويستطيع أن يكشفه مساحة
واسمة جدا من مسطح الكرة الأرضية والغلاف الجوي الدي ينظيها ، وهو
المدن بسطيع أن يعطي معلومات دقيقة تماما عن بعض الظواهر الجوية مثل
التكويات السحاية وحركها .

ويتم استخدام الأقمار الصناعية في الرصــد الجوي، إما عن طريق أقمار في مدارات قطبية (١٦)، وتستطيع هذه الأقمار التمي تدور حول الأرض في فترات معينة رصد وتصوير الظواهـر الجوية التي تقمع تحت مسارها، أو عن طريق أقرار ساكنـة أو ثابتة جغـرافيا^{(٧٧} فوق منطقـة معينة مثل المحيط الهنـدي مثلاً لمثابعة الظواهر الجوية التي تحدث في منطقتها .

أقيار تيروس وكوزموس

كان أول قمر استخدم في الرصد الجوي هو القمر الصناعي المستكشف-٧ (Explorer) الذي أطلقته الولايات التصدة في عام ١٩٥٩ ، وكان فيمل أول (Explorer) من أمرية للبو . وتبع ذلك سلسلة أقبار تبروس - الأنبي أطلق في ١ أبريل ١٩٦١ هو القمر الصناعي وكان القصر تبروس - الأنبي أطلق في ١ أبريل ١٩٦١ هو القمر الصناعي الأول الذي صجل بالصدو وبالأشعة تحت أخمراه "ا تكوينات السحب في أقبار بين ١٩٦٠ - ١٩٦٣ وضمت في مقار ثب قطبي على ارتضاع ١٩٠٠ وكانت القرير بن ١٩٦٠ - ١٩٦٨ القصر في مار ثب قطبي على ارتضاع ١٩٠٠ وكانت القرة المدارية التي يتم فيها القصر دروت حول الأرض نحو ١٠٠٠ الأمول المؤمن نحو ١٠٠٠ الأحول المؤمنة والماتية الموسومة فعالية استخدام الأنجار الفسناعية لرصد ومراقبة الأحول المؤمنة

وشمل البرنـامج الثناني للأرصداد الجوية باستخدام الأقيار العضاعية إطــلاق تسعة أقيار على لزنشـاع ١٩٠٠ كليـومتر في الفترة صدن 1917 . ١٩٦٩ . وفي مام ١٩٧٠ أطلق أبل قمر من طراز تيريس للحسن والذي سمي وأنيـوس Tayan لاتقاط صور مرقية وحرارية لتجمعات السحب بــدقة تبلغ كيلومترا واحدا. وقتتر هــله الدقـة كنافية لتمييز تكوينـات السحب المهمة المالية متها والمنتخفضة.

وفي الفترة نفسها تقريباً أطلق الاتحاد السوفيسي سلسلة أقيار كوزموس، والتي كنانت تخدم أغراضها غنلفة عسكرية وصدنية ، ومنها الأرصاد الجوية، ومن هذه السلسلة يكون القمران كموزموس-١٤٤ وكوزموس-١٥٦ أساس نظام أرصاد جوية يسمى «متيور»

سلسلة أقيار نيمبوس Nimbus الأمريكية

في ١٩٦٤ أطلقت وكالة القضاء الأمريكية شاساة أول قمر من سلسلة سعيف البمبوس وNimbus وخصصت الاختبار الكنولوجيات الجديدة، وجلت هذه الجمهوعة سلسلة من الأجهيزة المطورة، فخصص القمر الأول منها للتصدير المربي والحرازي وحمل القمر ليمبوس-٤ في أمريل ١٩٧٠ أول أجهزة لقباس التدريم الحرازي الرامي.

رفي ديسمبر ۱۹۷۲ هل نيمبوس-٥ كاميرات ميكروموجية قادرة على الرؤية خلال السحب. أما الأجهزة التي حملها نيمبوس-١ فهي التي تحملها الأقرار الصناعية عند ۱۹۷۸ القياسات الحرارية واليكروموجية وتسخدمها التوكالية القرميدة الأمريكية للمحيطات والجو NOAA وهي الهيئة المنوط بها منابعة بحوث الأوساد الجوية في أمريكا، والجول الثالث من أقيار (إيسا ASS28 وأمكن اعتزان المصروفيها على شرائط متناطبية أقيار والشركيت معمر والكويت في استقبال صورد الطلب. وقد اطلق نعها فيائية أقيار والشركيت معمر والكويت في استقبال صورد القدر وإيسامه تعطيم الشرات الجوية لرفع مستوى دقها.

كيف يتم استخدام الأقهار الصناعية في الأرصاد الجوية؟

إن مفاتيح النياذج الرياضية لحركة الجوهي توزيع الضغط ودرجات الحرارة وسمك وكتافة الطبقات الجوية. ويمكن حساب حركة الرياح عن طريق غير مباشر برصد حركة السحب من أغاز ساكته، ويمكن لهذا الخرض عثيل القمر القماد المسائعي براصد على ارتفاع كبر جدا من الأرض مزود بتلسكوبات ذات قدرة حالية في كل من النطاقين المري والحراري، ويسجل هذا الراصد حركة السحب قريبا من سطح الأرض وتدرج وربحا الحرارة داخل طبقات السحب.

ويشبه رصد حركة السحب رصد التفاصيل المرثية على سطح الأرض، فالسحاب يمكن رؤيته وتصويره بوضوح، وتستتج حركة السحب من تغير مواقعها مع الزمن، ومنهايدكن تحديد صرعة الرياح. ولذلك فالتكنولوجيات المستحملة هنا تكنولوجيا ماألوفة وليس فيها جديد غير الثقنيات المستحدلة للرصد المرثى من ارتفاعات كبيرة .

وتستطيع الأقرار تحديد سمك طبقات الغلاف الجوي أيضا، ويفيد ذلك ق تحديد مناطق الضغط العالي والمنتخفض وتبارات الحواء نوزيع درجات الحرارة، ويتم ذلك عن طريق قياس مايسمي بالناديج الحراري الرأسي. وحيث إن الا تستطيع جليمية الحال أن نفح ترمومزات عند كل كيلومتر من اوتضاع الفلاف الجوي، الالإلد لنا أن لبحث عن طريقة أخرى لقياس درجات حراوة الطبقات المتنافية من الغلاف الجوي، إن قياس درجات الحرارة بوساطة الاتجهار المتناعية يتمم عن طريق قياس الإضاع الحرارة بوساطة الاتجهار المستاعية يتمم عن طريق قياس الإضاع الحرارة، ويتم ذلك لأن الفيلاف المستاعية يتمم عن طريق قياس الإضاع الحرارة، ويتم ذلك لأن الفيلاف المنابعة بالمالية حجاله الموجات عنطارته، وانتصاص الأنسة تحت الحمراء البنسجية إلى المنة جاما بالموجات متطارته، وانتصاص الأنسة تحت الحمراء

إن الأشعة تحت الحبراء التي تخرج من أعل الغلاف الجنوي ليتم قياسها بوساطة القمر المسناعي هي أشعة خرجت بعد أن تم امتصاص بعضها ، وهي لذلك تحتوي عل معلموات عن مقدار الانتصاص الذي تم بكل الطبقات واحدلة بعد الخروي على المعرفات عن درجة الحرارية فقط. ويذلك فيقسل درجات الإشعاط الحراري على ارتفاعات ختلقة بمكن حساب درجات الحرارة عند هذه الارتفاعات ويضح بتناتج التنوع الحراري مع قياسات الضغط عند ارتفاعات مختلفة بمكن حساب ختلقة فيقات الفلاف الجنوي في منطقة معينة من الكرة الأرضية .

ويتم إدخـال المعلوصات الخاصة بكشافة طبقات الفلاف الجوي مع معلومات حركة الرياح وغيرها من العلومات في الناذج الرياضية الحاسوبية الكبيرة التي سبق الحديث عنها والتي تستطيع سيناء على هذه المعلومات-إعطاء معلومات وتنيوات أكثر دقة عن حالة الجو لمذى أطول. لقد تحسنت الأرصاد الجوية باستخدام الأقيار الصناعية كبيرا. وإذا كانت الصورة التي رسمناها في الفقرات السابقة تبدو جردة ورياضية بعض الشيء ه فإن همناك صورة الحري تجدد أهمية الأقيار الصناعية بشكل ملموس، وهذه هي صورة المواصف الرملية في أسال أشريفيا وفي صحراء المرب مثل أعاصير المحيطين الأطلنطي والباسفيكي على سواحل السولايات المتحدة واليابان، وفي بحر الشهال تأخذ كلها صورة مرية وأضحة وتتحوك حركة ملحوظة يمكن المحروضة بيمكن تحديد عن الإعصار ووفية أتجاه دورانه من الصور الملتطة من هذه الأكيار.

أقيار الأرصاد الجوية

أدركت دول كثيرة الفائلة، للباشرة التي تصود عليها من أقيار الأوصاد الجوية فأطلقت عدة دول - ومنها دول نساعية - أقيارها الخاصة بالأوصاد . ومن هذه الدول البابان وأوروبا والهند . وهذه الاقيار أقيار ساكتو يغطي كل منها منطقة معينة ، ولذلك تستخيد منها مباشرة دولة معينة أو بحمومة من الدول تكون هي عادة التي ستولي إطلاق القدر الصناعي وتحمل نفاتاة . وتغطي هذه الأقيار في جعلها الكرة الأوضية كالها ، وتقسم لل تجموعين متكاملتين .

المجموعة الأولى في مدار ثابت جغرافيا عند خط الاستواء وتتكون من خسة أقرار وهي موزعة على النحو التالي^(٤):

ا - GOEs الشرقي والخري قمران أطلقتها الولايات المتحدة على المدار الثابت جغرافيــا Goostationary Orbit وجغرافية والمحيط الهادي الخربي، وقد أطلق من مجموعة GOES سبعــة أثيار في الفترة من 404 اللي 1844.

٣- متيومســات METEOSAT أقيار أوروبية في الملطر نفسه بدأ إطسلاقها عنام ١٩٧٧ وتفطيي أوروبا وأضريقها والشرق الأوسط، وقد أطلق من مجوعة METEOSAT خسســة أقيار في الفترة مسن ١٩٧٧ إلى ١٩٧١ . وتحســــد

- الإطلاقات في حالة تعطل بعض وظائف القمر أو لاستبداله بعد انتهاء عمره الافتراضي.
- إنسات INSAT مر هندي في مدار ثابت حول خط الاستواء (المدار السابق نفسه) ويغطي شبه القارة المندية والمحيط المندي وجزءا من آسياء وقد أطلق من هذه المجموعة من الأقهار INSAT IA, IB, IC في الفترة من ١٩٨٧ إلى ١٩٨٨ ثم INSAT2 في ١٩٩٨.
- مسلسلة أقبار GMS اليابانية أطلق منها GMS1 وGMS3 وGMS3 في
 الفترة من ۱۹۷۷ إلى ۱۹۸۶ وتفطى المحيط الهادي الغربي وأستراليا.
- المجموعة الثانية في مدار قطبي عمودي على المدار الاستوائي الثابت وتتكون من الأقبار الآتية:
- ١- بتروس TTROS أمريكي على ارتفاع ٨٠٠ كم، وقد أطلق منه سبعة أقيار.
- ٧- NOAA قمران أمريكيان على الارتفاع نفسه تقريبا ويعطيان بيانات جوية
 لكل الكرة الأرضية كل ست ساعات.
- ميتور METEOR روبي على ارتفاع ٥٠٠٠ كم تقريبا في مدار قطيي ، وقد أطلق من METEOR I ثلاثمون قمرا في الفترة من ١٩٦٩ إلى ١٩٧٨ . وتلاء برنامج II METEOR ال METEOR III .

التعاون الدولي في مجال الأرصاد الجوية

بطبيعة الحال فإن الظواهر الجوية ظواهر متعدية للحدود الوطنية للدول، ولـذلك فـإن التصاون الدولي فيها أمر مطلـوب وطبيعي وفي أحيـان كثيرة ضروري، ويرجع التحاون الـدولي في الأرصــاد الجويـة إلى مـا قبـل الأقهار الصنـاعية، ولـذلك ليـس من الغريب أن يستمـر بنجاح في عهد الأقهار الصناعية . ومن نـاحية أخرى فرإن الأقرار الصناعية عـالية التكلفــة وتغطي مــاحات تفوق بكثير حدود دولة معينة ولِذلك ليس هناك معنى لتحصل دولة واحدة نفقات قمر صناعي .

بدأ التماون في عبال الأرصاد الجوية مبكرا بمالقارة بكثير من صور التماون الدولي الأخرى بسبب علاقة الأرصاد الجوية بالحرفة المجرية التجارة، ففي عام ١٨٥٣ عقد اجراع للدول المللة على البحار لتطوير نظام لمراقبة العلقس فوق للحيطات، وفي الوقت نفسه بدأت البلدان البحرية المختلفة بالاهتام يتأسيس وحدات قومية قدمات الأرصاد الجوية (٥٠).

ولتسيق برامج الأرصاد الجوية عالميا أنشئت في عام ١٨٧٣ المنظمة العالمية للأرصاد الجوية World Meteorological Organization WMC بوقوها جنيف، وتختص بالبرامج الخاصة بجمع ومعالجة المعلومات المتعلقة بالأرصاد الجوية على مستوى العالم، وهناك في الوقت نفسه برامج ثنائية و إقليمية متعلقة بالأرصاد الجوية.

واستفادت خدمات الأرصاد الجرية من التقدم العلمي الذي حدث في القرن الأخير حيث بدأ تطرير وسائل جدايدة لراقبة تطورات الشلاف الجوي» واستخدمت البالونات والمتاطية والطائرات في الحصول على معلومات عن طبقات الجو المذخفة، وفي الوقت نفسه أشمن نظام عالمي متكامل من المحطات الأرضية والسفن البحرية لمراقبة الجو وتبادل المعلومات عبشكل منتظم،

وفي عام 1917 قامت المنظمة بإنشاء نظام مراقبة للجو على مستوى العالم يسمى Yorld Weather Watch وتساهم فيه بهج حول العالم. وتوجد اليوم ندو و ٩٠ عطة مراقبة أرضية ونحو / الآنف مفينة مراقبة تطويمية وتغطي مراقبها جميع المحيطات بالإضافة إلى تقارير الطائرات التجاوبة والتي ترسل في الوقت الحاضر نحو ١٠ آلاف تقرير في اليوم المواحد^{(١٧}).

وبدخول الأقيار الصنباعية أضيف عنصر جديد وتقنيبات جديدة إلى وسائل مراقبة الجو، ودخل هـذا العنصر بإمكاناته الكبيرة في شبكة الأرصاد الجوية العالمية . من ناحية أخرى هناك منظيات إقليمية للتعاون في استخدام الأقبار الصناعية في الأوصاد الجوية في مناطق معينة غشل أوروبا وشرق آسيا . ومن المنظيات الإقليمية المختصبة باستخدام الأقبار الصناعية في الأوساد الجوية منظمة Bumetsat التي أششت في لا ماير ۱۹۸۳ بمدف إنشاء وتشغيل شبكة من أقبار الأرصاد مبنية عل شبكة أقبار هنيوسات الأوروبية .

ويرجد تساون بين المنظات الإقليسة المختلفة. فيثلا حدث في عام الامواد عطل في أحد الأقيار التي تفطي الولإمات للتحدة، وجرى على أثر ذلك اتفاق مع وكالة الفضاء الأوروبية على تحريك قمر ميتوسات Eumetsat إلى خط طول V ودرجة ضربا انتخلية السواحل الشرقية والغربية للولإبات المتحدة

ومل الجملة يمكن القول إن الأقيار الصناعية برؤيتها الشاملة من أعل أصبحت الآن جزءا رئيسيا من نظام الأرصاد الجوية المالي، مكملة بذلك سلسلة من التطورات التقنية التي تحكن الإنسان من السيطرة على المناخ والتمامل ممه وتجب كوارثه وأعطاره.

هوامش ومراجع الباب الحادي عشر

(١) للذار القطيم عدار صدري عل خط الاحزاء، ويمكن لينك بمطقة حول الكرة الأفهية تشه تلك السي تستمعل أن البازي تلايبية للكرة الأرضية , وتعرو الكرة الأرضية كلها عمّ صدة الحقاقة من الغرب إلى الشرق بينا يدور القعر الصناحي نقص في هذه الحقاقة عن الحنوب إلى الشيال، وبذلك ينظي القعر الفناحية على كل نقط الكرة الأرضية الشرع تم تحق فيظة ما على مكن المثار الاحتوالي الثابت الذي ينطق تقطة واحدة طوال الوقت، وليس مثال الزماع مين للمدار التعليي، بإلى يتطفى تضاعلي.

(٢) الأقبار الساعة أر أقالية جنراني Commitment Sustries مي أنيار عقلق إلى المدر الشاحة مل إنقاد إلى المدر الشاحة صلى إنقاد إلى الشاحة المواجعة (٢) ألك كيلو متر عند هذا المدار استفرى ويقا الشرح المساحي إلى المدروث نقسه المدروث المدروث

(٣) الأستاء غن المراحم إنسام كوروشناطيي في طول ميونه تزايل بن ٢٠٠٠٥ - مياليمتر المياليمتر واحد . وكمل الأسعة المهاره ذلك الجاره من الشهب الكوروشناطيين المدي يقا الرده من ترد الميون التي الودن عا جامت النسبية كمنا الميراه) وزيد من ترد الرادور. ومن الميروف أن الوائن الطيف المراقي ترد في طولها ونقل إن تردها من الأشعة البناسية إلى الأشعة المعارف وتستدام الأمانية على الهراق إن حروسات المراقب. وحراف المراقب.

(1) المسدر: The Cambridge Encyclopedia of Space, Cambridge University Press, 1990 (1) المسدر: (6) المراتبة العالمين والمساورة والمساورة الإمارات المربية المساورة الإمارات المربية المساورة الإمارات المربية المساورة المس

(٦) المرجع السابق.



الباب الثاني عشر الملاحة باستخدام الأقهار الصناعية

-4.1-



ه إن نظام تحديد المواقع بومساطة الأقبار الصناعية لمو أهسم تطور لتحقيق الملاحة التحقوة والأمنة ورصد المركبات الجوية والفضائية منذ إدخال الملاحة بالراديو قبل خسين عاما»

الجُمعية القومية الأمريكية للطيران في احتفال منح جائزة التميز لصممي نظام عُديد للواقع بالأقرار الصناعية في ١٠ فيراير ١٩٩٣ ^(١)

الملاحة هي معرفة موقع ومسار المسافر في البر أوالبحر أو الجو في غياب الملامح والتضاريس الأرضية الميزة . وفي البر يملك البدو قدرة خاوقة على حفظ التضاريس المسيطة وتميز كثبان الرمال والاعتداء بالنجوم . يقول القرآن الكريم :

﴿وهالامات، وبالنجم هم يهتدون﴾ (النحل-١٦).

أما في البحر فكان أجدادنا يملكون خرائط بمالية ووسائل بسيطة للملاحة، وكانوا يسبرون بمحافاة الشواطئي ويستطيون تمديد خط المرض بشكل تقريبي عن طريق مراقبة الليل والنهار، وبكان مجموعات النجوم بالنسبة للأقتى، والملاحة أحد أقدم العلوم في المالم على الإضلاق، وقد كانت الإجار المساوية لألاف السين هي الوسيلة لتحديد المؤاقيت والمواقع:

﴿ يسألونك عن الأهلة قل هي مواقيت للناس والحج﴾ (البقرة-١٨٩).

فضل العرب على الملاحة والجغرافيا

وقد كنان للعرب والمسلمين سبق غير منكر في وضع أسس هذه العلوم، ويختفيظ لنا التباريخ والتراث العربي بكثير من قصص لللاحين والبحارة وقصة السندياد البحري في ألف ليلة وليلة تعد من عيون الأدب العالمي، ومن الملاحين العرب الكبار نجد ابن ماجد رهو الملاح الذي قاد فاسكرودي جاما في رحلته عبر رأس الرجاه المسالح ، كيا يعتقد أن الذي قاد سفن كريستوفر كوليس إلى العالم الجديد كمان ملاحا عربيا. ولا يستغرب هذا فقد خرج كريستوفر كوليوس في المقام المعتقد أن السائم سنوان المستوفر كوليوس في المقام المنافذ على المستوفر الأندلس احتفالا اللهوب المنافز المن

ومكذا كنان العرب في الواقع هم الذين قنادوا العالم خلال الاكتشافات المجنوافية الكديرى، ولمول هذا فصل من التاريخ لم يكتب على حقيقته بعد. أما الإدريبي نفسه فكان أعظم علياء الجغرافيا في عصره ومن أيقي العلماء أثرا في تاريخ العالم، وبيس هذا كلاما مرسلا من عندنا، ولكنه شهادة دائرة المعارف الفرنسية التي تقول:

اإن كتاب الإدريسي في الجغرافيا هو أعظم وثيقة علمية جغرافية في القرون الوسطى. . (٣).

ونحن نسوق هذه الأمثلة في بممال حديثنا عن إنجازات العصر في عالم الفضاء ليصلم شبابنا أن أمتنا غير منقطعة الصلة بهإنجازات العلم وإسهامه في تقلم البشرية ككل، ومن هنا فإن لنا الحق كل الحقق في الأخذ من نتائجه بجانب دون إحساس بالصخار أر التطفل على الغرب، وعلينا في الموقت نفسه فريضة الإسهام في حاضر البشرية وصنقبلها ووصل ما انقطع من حضارة عجدة بحق.

ولعل الفقرة التالية التي جاءت في كتاب غربي منصف تعبر أكثر من أي شيء عن إسهامنا الخضاري، وقد وردت في كتاب وعندما تغير العالم، للكاتب الإنجليزي جيمس بورك⁽²⁾: استمر تدفق طلاب العلم على إسبانيا في طوفان منتظم، فاستقر بمضهم هناك ونقرغ آخرون لترجمة النصوص التي كانوا بيحثون عنها شم عادوا مرة أخرى إلى بلادهم في الشيال، غير أن الجليمية قد أصبابه المدهول اسن تلك الحضارة التي وجدوها في الأندلس، فقد وجدوا في إسبانيا مجتمعا للمانيا على درجة عالية جدا من التفوق بالقارنة مع مستوى المجتمع التقافي في بلادهم، عا ترك لديم إحساسا بالغيزة من التقافة العربية التي ظلت تؤثر في الفكر الغري منات السنين.

وكان من أوائل المتفقين الذين وصلوا إلى إسبانا وعاد حاصلا مكتشفاته رجل إنجابزي يدعى أديلارد إن آد أول من قدم منهج التفكر إلى على علم الفلك. ويرجع الفضل إلى أديلارد إن آد أول من قدم منهج التفكر الماديد أن المؤلفات المرية وقام بنسره، وهم المنهج الذي تأثر به الأروبيون المعارضوية تأثر اعظيا. قد أديلاره هذا المنهج في كتابين استخدم فيها أسلوب الحوار، حيث تمور أنه يغير حوارا مع ابن أحيه الشاب الصغير الذي لم يسافر قط خارج البلاد ويريد أن يعرف الفقل، والمنح مد من العرب. وأوضح الميلارة إن الكتابين كيف تعلم الملاهب الفقل، والمنح ما العالمية المجتمى للطحية. ومن بين المقولات التي ها أنم يعرفون المزيد، وأوضح الميلوبة. ومن بين المقولات التي ها أنم يعرفون المزيد من العلم. إليم يعرفون كيف يتكرون.

الملاحة القصورية Inertial Navigation

ونعود الآن إلى موضوع الملاحة كوسيلة لتحديد المواقع على الأرض أو في البحر تعرف بالنسبة لمواقع النجوم البعيدة، ومع تطور وسائل السغر بالجو أصيف إلى عليم الملاحة عمديد الموقع في الجود و يمكن إدواك أهمية الملاحة في الجو بمصور رحلة تشاراتر ليندنيج راقد الطياران الأمريكي الذي كان أولى من قطع الأطلاعلي طائوا دون توقف . وأن ان تصور أن أي خطأ في الملاحة كان يمكن أن يودي إلى يطالة ونن الرحلة التي استمرت ٣٦ صاحة لم يلاق فيها ليندنيج طعمم النوم إلا لماماء أو لما هو أسوا وهو أن ينقد الوقود في عرض المجعط . وهندما يصمعب رصد النجوم لظروف للطر أو العواصف فإن الراصد يعتمد عل أسلوب يعرف بتقدير المؤسم dead reckoning والتي تعتمس على معرفته بموقع بداينة رحلته ويحسابه اللقيس للسرعة والتغيرات المتسابعة في الاتجاه يمكنه معرفة أين يستهي.

وهناك أجهزة عديدة للمساعدة على تقدير الوضع وأهمها أجهزة الملاحة القصورية عن المجلات (inertial navigation accelerometers) وتعتبد هذه على يحبروعة من المجهزة لقياس التغير في الاتجاه) والتي تعزوي في النهاية ليا حساب المؤقع . ومبازات عداء الأجهزة تستخدم في أضراض الملاحة والترجيد للسفن والغراصات والصواريخ العابرة للقارات . وتعتبر مكملة للملاحة بالراديو أو بالأقيار الصناعية ، غير أن هذه الأجهزة القصورية -وكل أجهزة تقدير المؤسمة " عنان تبراكم الأخطاء والانحرافات الدقيقة مع مورو الزمن . ولذلك فإن جزءا كبيرا من الجهود البحثية في بمال الترجيه والتحكم كان يوجه في الفترة الماضية إلى تحسين دقة أجهزة الملاحة والترجيه القصورية تلك .

وعند استخدامها لترجيه الصواريخ أو الطائرات في طلعات قصيرة، فإن هذه الأجهيزة تؤدي وظيفتها بكفاءة نظرا لقصر مدة طريان الصواريخ القدافية (البالسنية) (ألا والتي قد تكون في حدود بضع دقائق، وللملك يمكن توجيهها من خطئة الإطلاق إلى خطفة إصابات هدافها باستخدام أجهيزة قصورية صالية المدقد، أما في حالة الفواصات والطائرات الإسترتيجية، وهي التي يتقفي في الجو أو البحر مددا طويلة، فإن الاعتباد الكامل على الملاحة القصورية يعرضها لإخطاء كبيرة، ولدذلك قلايد من ضبط أجهيزة الملاحة فيها على نقاط مرجعية يتم الاتصال بها بين حين وأخر، عما قد يعرض الفواصات مثلا إلى خط الكشف عز، مكانيا،

الملاحة بالراديو

وفي العصر الحال حتى الستينات وبعد النقدم الكبير الذي حققت علوم الراديو واللاصلكي خلال الحرب العالمة الثانية فإن إنسارات الراديو كانت الرسيلة الرئيسية للملاحة. وتقوم فكرة تحديد الموقع بالراديو على المبدأ التالي :

إذا وضمنا جهازين للإرسال في مكانين عددين بدقة عالية ، وتم إرسال إشارات من كل منها في الـوقت نفسه فإن راصدا يقف بينها يستطيع بمعرفة فارق الزمن في ترقيت وصول الإشارة إليه أن يحدد موضعه هو .

هذا هو المبدأ الرئيسي الذي تقوم عليه الملاحة بما إداديو. وتعتمد الملاحة بالراديو على تلقي إشارات لاسلكية مذاعة من عدة أجهزة إرسال في عطات ثابتة ومعروفة واستخدام علوم الهندمية وحساب المثاثات لحساب الموقم. ويعرف نظام الملاحة بالراديو باسم ولورانه Long Range Navigation الوقم. نظام الملاحة طويل المدى، وقد بدأ استخدامه في المحيط الأطلنطسي خلال المخرب العالمية الثانية لتحسين دقة الإصابة بالقاذفات، وكان يغطي دائرة يبلغ نصف قطرها نحو ٢٠١٠ كيلومتر بدقة نحو ٥ ، ١كم. وقد طين من هذا النظام نوع يسمى لوران- و مداره . المحرفة خدال حرب فينام، وكمانت دقته في حادود ١٠٠٠ متر (١٠).

الملاحة بالأقيار الصناعية

كانت بداية الملاحة بالأقرار الصناعية في مستهل عصر الفضاء، عندما تمكن علياء معمل الفيزياء التطبيقية بجامعة جونز هويكنز الأمريكية من تحديد مسار القمر الصناعي بدقة عالية عن طريق قياس التغير في ترددات الإشارة الواصلة منه إلى الأرض، وهو التأثير المعروف باسم تأثير دوبلرة.

ويظهر هذا التأثير عندما نقف بالقرب من شريط قطار يطلق صفارته. فعندما يكنون القطار مقبلا علينا نسمع صفارة حادة (ذات تردد عال)، وعندما يبتعد القطار عنا يتغير صوت الصفارة إلى صفارة فليظة ذات تردد منخفض. ومن الواضيح أننا حتى لو أغمضنا أعيننا فسوف يمكننا معرفة ما إذا كان القطار متجها إلينا أو متعدا عنا، وإذا تنوافرت لدينا أجهزة لقياس التردد بدقة فمن السهل أن تتصور أنه بقياس التغير في تردد صفارة القطار يمكن حساب سرعه.

والأمر كذلك في تحديد مسار القمر الصناعي، غير أن المسألة تصبح اعقد قليلا حيث إنه نظرا لتغير مسار القمر وصرعته فإن تحديد المسار بحتاج إلى قياسات عديدة في مواقع خطفة، أما إذا عكسنا المسالة وأردنا استخدام الأقيار المساعية لتحديد موقع الراصد فإن الأمور تسير بطريقة عكسية، أي أنه إذا كانت لدينا قياسات دقيقة المإضارات مع معرفة بمسار القمر فيمكن هن طريق حسابات معينة معرفة موقعنا نحن، وهذا هو أساس نظام الملاحة باستخدام الأقيار الصناعية.

نظام الملاحة اترانزيت Transit)

وفي أواخر الخمسينات وأوائل السينيات ظهرت الغواصات النووية (١٧) وازدادت أهميتها مع تصاعد تهديدات الحرب الباردة، وكان أهم متطلب لهذه الغواصات التي تستعمل عادة أجهزة ملاحة قصورية الاعتفاء لمدد طويلة تصل إلى شهور عديدة مع الاستعداد الكامل للأفاء المسكري في أي وقت، ونظرا لطول الملذة التي تقضيها هذه الغواصات تحت سطح الماء فإن أجهزة الملاحة القصورية بها تعاني تراكم الضارات والأخطاء مع طول الوقت، ولذلك تحتاج لل إحادة ضبط، ولضبط أجهزة الملاحة لهذه الغواصات فإما أن تطفر هذه الغواصات إلى حيث تتصل بقط مراجعة لضبط الأجهزة ما يعرضها خطر الانتساف، أو أن تتحمل هذه الأخطاء خلال فترات قصية وما يتجو وفي ذلك الوقت كمانت الأقمار الصناعية قد ظهرت وظهير معها على الفور للعلماء والمخططين الإستراتيجين والمسكسريين الإمكسانسات الهائلسة لهذه التكنولوجيا الجديدة، ومن هنا ظهر أول بسؤامج للملاحة بالأقمار الصناعية المسمى ترانزيت:(٨٨)

ويعتمد نظام الترازيت على تلقي عدة إشارات متدالية من قدر صناعي خلال مروره بمجال رزية الراصد، ويحساب الثاني دويل ومعرفة صبار القمر يمكن غفيد موقع الراصد بطريقة تشبه فكرة صفارة القطال. ويتجات برنامج ترازيت إلى عدة أقبار تدور حول الأرض حتى يمكن أن يكون عنائل واحد منها في تجال الرؤية دائيا. وقد أطلق أول قدر صناعي في نظام ترازيت سنة ١٩٩٠ وبدأ تشغيل النظام عام ١٩٩٨ . وبحلول عام ١٩٩٠ أصبح النظام يتضعن سبعة أتيار صناعية عاملة وسنة أقبار صناعية المتواطقة غزنة في الملار، وتبلغ دقة النظام من ٥ - ٥ ٢ متر، وبدلك كان صاحا للفواصات إلا أنم لم يكن دقيقا بشكل كاف للطائق الارترة الشعريل إجهزت.

وتشغل الولايات المتحدة نظام ترانزيت، من ثلاث عطات في ولايات مين ومينسوتا وهماواي، وهي بذلك تملك بطبيعة الحال التحكم الكامسل فيه غير أتها أتاحته للاستخدامات المدنية في المساحة والصيد وأعمال البترول في عرض البحر، وميغلل نظام ترانزيت عاصلاحتي يتم استبداله تماما بنظام تحديد المواقع المالمي Global Positioning System GPS.

وتثير قضية تحكم دولة ما في نظام عالمي تلقما مفهوما في أوساط المستفيدين من هذه الخدمة، وسوف تثار هذه الشكلة بشكل أكبر مع نظام تحديد المواقع العمالي EDS والذي تتبناه منظمة الطيران المدني المدولية ليكون أسساس نظام الملاحة والمراقبة الجوية للطيران المدني العمالي في الحقية القادمة. لكن انفواد دولة ما بالتحكم في نظام تكنولوجي يعتمد عليه العمالم ليس إلا نتيجة طبيعية لانفراد هذه الدولة بالإنفاق على البحوث والتطوير ومساهمة علمائها. ومساهدها البحثية فيها، ولذلك فلابد، إذا كان العرب لا يريدون أن يستبعدوا كلية من مائذة تكنولوجيات القرن الحادي والعشرين، أنا يابداروا إلى المشاركة والعشرين، أنا يابداروا إلى المشاركة حالية كما يتعدل إسرائيل- والمساهمة في نفقات تطوير هذه التقبيات بغلا من أن يتحملوا في التهاية كمستهايين ثمنها الكامل بالإضافة إلى أرياحها البامطة.

ومن الواجب الإشارة إلى أن المناخ السائد في العالم حاليا يسمح بذلك ، بل ويضعه ، نقط الانجواء والبحد العلمي واحتياج الدول المتقدمة إلى شركاه في معليات التطوير، وانخفاض مستوى التوتير الدولي تتجه انتجه انتجه المتاركة ويسود هذا النصط حاليا في عدد كبير من للشروعات العلمية والصناعية مثل عطات القضاء و مركبات الإطلاق وحتى مشروعات طائرات الركباب العملاقة ، وقد بعشل هذا الأسلوب -أسلوب المنازكة العلمية والتحويلية في الأطوار الأولى من المشروعات العلمية التعارف عن المتوافقة على النائبة والتحويلية في الأطوار الأولى عن المشروعات العلمية فيه بلاد ثرقة تكله والتوقية والمعلمي الذي ترسخ فيه بلاد ثرقة تكله والتوقية والعلوم الحذيثة وفي فيه بلاد ثرقة تكله والعلوم الحذيثة وفي فيه بلاد شؤفا عن الخاذ قرارات قد تحده مصرها نفسه.

نظام تحديد المواقع المالي Global Positioning System GPS

يعد هذا النظام من أكثر تطبيقات الأقبار الصناعية بل من أكثر المشروعات العلمية والهندسية طموحا . ويعتمد على إطبلاق شبكة من أربعة وعشرين قمرا صناعيا تدور حول الأرض في سنة مدارات مرة كل ١٧ ساعة على ارتفاع ٢ • ٢ • كبلو متر بحيث تفطى فيها بينها وقعة كوكب الأرض بكاملها .

ولتحديد الموقع باستخدام هذا النظام فإن الراصد يتلقى أربع إشارات من أربعة أقرار صناعية تـرسل جميعها إشارات متزامنة، ويقياس وقـت وصول الإشارات الأربع يستطيع جهاز الحاسب المتصبل بالراصد حساب المؤمّع في ثلاثة أبعاد (خط الطبول وخط المرض والارتفاع)⁽¹⁾، وقصل الدقمة في تُخديد المواقم بوساطة نظام PBS إلى 10 - 70 مترا .

والنظام علمه الصووة يسمح يتحديد المؤم في ثلاثة أبصاد، أي أنه يصلح للطائرات والصواريخ كيا أنه نظام «صامت» بمضى أن الراصد لا يصلو إشارات تكشف عن رجوده وهو في الواقع أقرب مايكون إلى نظام محسن للملاحمة بالنجوم التابتة.

وقد بلغت تكلفة نظام GPS عشرة بلاين دولار، وهو إنفاق ضخم لا تبره إلا الاحتياجات العسكرية لدولة كبرى مثل الولايات المحدة، ولللك لا يجب أن يداخلنا شداك هنا في أن هذا النظام مسكري النشأ والعطوبية والتمويل، بل إن مصممي النظام في سعيهم إلى حجب القيمة المسكرية له عن المنافسين أدخلوا في الإشارات الشي يطلقها القبر الصناعي إشارات متعمدة تقلل من تحديد المواقع إلا باستخدام شفرة خاصة لا تتاح للاستخدام العلم . المسكرية من ١٠ ا - ١٢ ما فإن هذا للدقة تضاما في الاستخدام العفرة العسكرية من ١٠ -

وكان أبرز استخدام مسكري فذا النظام في حرب الخليج عام ١٩٩١، وإليه يرجم جزه كير من الإيبار التنتي الذي شهده العالم في تلك الحرب. وكان الاستخدام الخامم الآخر في حرب النجور^(١١)، والذي كان يعد عصرا أساسيا من مكرنام، وتمثلك روسيا نظاما عائلاً لتحديد المواقع يسمى Glomass وعقل الأهداف نشها تقريا مم اعتلاف في التفاصيل النبية.

استخدام نظم الملاحة بالأقهار الصناعية في الطيران المدني

رغم المنشأ العسكري القباطع لنظام GPS فإن هذا النظام وجد -بعد أن خرج إلى النور- آفاقا لا تحد للتطبيق المدني والتجاري. وقد شجعت الحكومة الأمريكية هذا الاتجاه بهدف استمادة جزء من تكلفة الإنفاق على هذا البرنامج الفضائي الضخم. و يعتبر أهم التطبيقات المدنية للنظام حاليا استخدامه كنظام موحد للملاحة الجوية للطران المدني.

وقد بدأت تكرة وضع نظام جديد للملاحة الجوية في متصف السبنيات على أساس استخدام تكنولوجيا الأقبار الصناعية، ثم تبنت المنظمة الدولية للطيران للدين (Linemational Civil Aviation Organization ICAO) مدأه الأكدار ودعت لمقد لبنة فنية دولية لتبادل الرأي حول تكنولوجيا الفضاء، ونوقشت منجزاتها في اجتماع صوقر الملاحة الجوية السابع عام المناسبة المسلمة من الاجتماعات والمؤتمرات مستمرت من ١٩٦٨ اللي ١٩٨٨ تم وضع الخطوط العامة للنظام الجديد الذي يعتمد على الأقمار الصناعية وتحددت مطلباته.

وحصل تطبيق نظام GPS على دفعة قوية إثر إسضاط الطائرة الكورية في الرحمل الطائرة الكورية في الرحمل كان نتيجة خطأ السحاح الحادث كان نتيجة خطأ السحبة وخطأتها حون أن تعلم - فوق السماط علاجات وفي أن المحادث السونيني، عاحما بالرئيس الأمريكي رجهان أن يملن أن الولامات المتحدة ستنبع للعمالم استخدام نظامها الخاص بالملاحمة الجوية رضعية المؤتم GPS.

وفي عام 1991 عرضت الولايات التحدة على منظمة ICAO أن تستخدم هـذا النظام لمدة عشر سنوات دون مقابل. وفي أعقاب العرض الأمريكي قـدمت روسيا عرضا عائلة المدجنم الدولي باستخدام نظامها المسمى هـجلوناس Glonass لمدة خشة عشر عاما دون مقابل. ولم يكن الأمر بطبيعة الحال أن الولايات المتحدة دروسيا أصابتها فجأة نوبة من الكرم فأصبحتا كتنافسان على تقديم خدمات مجانية للمالم، بل إن المسألة في حقيقتها موضوح التصادي بعت كم موضوح بعد قليل. وسواه كان الأمر أرئيجية أمريكية – روسية مضاجنة أم حسابات اقتصادية دقيقة فإنه لا يمكن إغفال المزايا التي تحققها هذه التكنولوجيا الفضائية فوق نظام الملاحة والمراقبة الجوية اللاسلكية المتبع في معظم أنحاه العالم حتى الأن (1940).

ويجب أن نوضيح منا الفرق بين القصود بالملاحة الجوية والمراقبة الجوية والملاقة بينها. أما الملاحة الجوية فقد الوضحنا أنها تتعلق بتحديد الموقع والمسار بالنسبة لأي طافرة، وأما المراقبة الجوية فتعلق بصرة هذه الطائرات بالأجراء المؤدخة من منطقة المطار بأمان صع الاحتفاظ بمسافات كافية بين الطائرات، ومهمة المراقبة الجوية في ذلك تثبه بالل حد ما مهمة شرطي المرود مع اختلاف كبير في المتفيات المستخدمة، ويواضع أن الملاحة والمراقبة الجوية أمران مرتبطان بمعرفة مواقع وحركة الطائرات وبالتالي بنظام تمديد المواقع.

وتتم حساليا- المراقبة الجوية باستخدام اللاسكي، وتمتصد على الحصول راداريا على موقع الطائرة وسرعتها وأنجاء حركتها و إظهار ذلك على شاشات يراها المراقب الجوي الذي يوجه الطائرة لاسلكها في جميع مراحل حركتها في نطقة المطار، وتنيجة لاصياد مقا النظام على عطالت إرسال لاسلكية الرسبة والمدقة المفادرة وتنابعة الاصياد التي يحصل عليها المراقب الجوي بالنسبة لمرقع الطائرة وارتفاعها واتجاء حركتها، وما قد يمترض الحصول على هذه البيانات راداريا من مشكلات بسبب الأحوال الجوية أن تعطل الأجهزة، وكذلك اعتباد النظام على المراقب الجوي أو العامل البشري المرض للخطأة كان لابد من وضع مسافات آمة بين الطائرات عايقل من كفاءة استخدام المجال الجوي.

أما النظام الجديد باستخدام الأقيار الصناعية فسوف بحقق مزايا عديدة نورد بعضها هنا. على أن صدّه الزايا كالهيا لا تحصق بنظامي تحديد الواقع APD الأمريكي ومثيلة Glonass الروسي وحدهما، بل يتكاملها سع نظم الاتصال بالأقيار الصناعية أيضا والتي ستحددث عنها بالتفصيل في فصل قادم. وتلخص هذه الزايا في:

- ١ -- تحديد موقع الطائرة وارتفاعها بدقة وبصورة مستمرة.
- ٧- نقل البيانات الخاصة بالطائرة آليا إلى أبراج المراقبة .
- ٣- إناحة إمكان الاتصال المباشر (عن طريق الأقيار) بين وحدات المراقبة
 والطيار.
- إمكان تخفيض المسافات بين الطائر رات إلى حد كبير نتيجة زيادة دقة تحديد المواقع ما محقق استيعاب الزيادة في الحركة الجوية.
- إمكان اتخاذ مسارات دقيقة للطائرة نظرا لإمكان تتبع الطائرة في أي مسار
 من القمر الصناعي، عما يحقق وفرا في الوقود.
- إناحة الاتصال المباشر بين الطائرات ومراكزها الرئيسية على الأرض لتنسيق
 ومتابعة حركتها وإبلاغها بأي تعليهات مطلوبة
- إناحة معلومات كاملة للطيار عن الأحوال الجوية عن طريق الأقمار
 الصناعية بها يتبح له فرصة أكبر لتفادي الإضطرابات الجوية.
- ٨- المساعدة على عمليات الهبوط الآلي في الأجواء الصعبة نتيجة تحسين دقة تحديد المواقع.
- 9 إناحة الانتصال بين ركاب الطائرة والأرض وما يعنيـه ذلك من راحة لرجل الأغهال والمسافر العادي.

ومن الواضع إذن أن هناك مزايا حقيقية من جهة الأسان وكماءة التشغيل والاقتصاد وراحة الراكب في استخدام الأقبار الصناعية في الملاحة المدنية . غير أنه كل شيء في الوجود ، ليس ثمة خير مطالق أو فائدة دون ثمن أو -كيا يقول الغريون - ليس هناك وجبات جانية ، وقد قابل بعض المراقيين عرض الولايات المتحدة ومن بعده عرض روسيا لاستخدام نظاميها للملاحة بالأقبار الصناعية واللذين أنفتنا عليها ما يقارب عشرين بليون دولار، من قبل ٨٦٣ دولة في العالم لمدد عشر أو العراقيات. ومن السهل فهم أسباب هذا الشعور. فإن الولايات التحدة تلجا داتها لأسلوب تكوين العادة في تسويق منتجاتها. وهي هنا تعمل بالأسلوب نفسه وإن كان ذلك حمله المؤت تكوين للعادة على نطاق غير صبوق! أما روسيا فلا تمرية للجال للولايات المتحدة وتبقى هي لتتحمل العبء المالي المائل لأرمة عشر قسرا صناعيا تجوب العالم بعثنا عن صحواريخ لم يعده من المحتمل أن تعلق. وعشر سنوات في عمر نظام كهذا ليست زمنا بعدا لتعرد المائل فرض وصوم لا يحددها إلا هما وتضمن لها تعويض المبائغ الطائلة المائلة المائلة المعتمل المناتب عبد المائلة على المباونة في تعرب العالم تعددها إلا هما وتضمن تجانها إلى حد كبر حتى شركات العمايون أو معجون الأسائن التي تخفض منتجانها إلى حد كبر حتى شوكات العمايون أو مناش شركات العمائلة المائلة المائلة المائلة المائلة المائلة المائلة الذات الكول إلى سبد نغاد الدائمة الأولى ليست بالمجان ولا حتى يسعر معقول. أو مائل شركات

كيف يطبق هذا في حالتنا هذه ؟ عندما عرضت الولايات المتحدة استخدام النظام في النظام النظام في النظام في وقت قبل بناية عشر السنوات . ولكنها ، ويسع ما فإيضاف استخدام النظام في الطيران الذين الدولية عشر السنوات . ولكنها ، ويسع ما فاصلاء مهاة مس منوات قبل إلهاء تقديم الخدمة . ويقول المسوولود الأصريون في وازار الدفاع إن مسوولية الخاذ قرار إنها هذه الحدمة من حق الرئيس الأمريكي فقط ، لكنهم يعترفون بأنه بحكم ان هذا الخدمة من حق الرئيس الأمريكي فقط ، لكنهم للدون بالمنافقة عن من المنافقة عن من المنافقة عن مسالح دولة كبرى كالولايات المتحدة ومصالح دولة كبرى كالولايات المتحدة ومصالح يقية العالم إلى نوع من المفاوضة الجاءة عن نطاق كوني، وهو المتحدة ومصالح دولة كبرى كالولايات المتحدة ومصالح يقية العالم إلى نوع من المفاوضة الجاءة عن نطاق كوني، وهو المتور والم يكتذا .

استخدام الأقيار الصناعية في الإغاثة

من أبرز استخدامات نظم تحديد المواقع التي تستحق الإشادة استخدامها في أغراض الإشادة استخدامها في أغراض الإشادة، وكيا نعلم تتم عمليات الإضائة لضحايا الكوارث الطبيعة حاليا بمسح الناطق المرضة بالعين المبحرة بعربي وصالحة الفساديا وقرق كان المعادث بعربيا ومادة ما يكون عامل الرقت في غير صالح الضحايا وقرق البحث، وفي حالة استخدام الأقرار الصناحية فإن عملية الإنقاذ تتم عمل طريق إرسال إشمارات استغاثة يلتقطها القمر الصناعي ويعيد إرسامها مع شميدايا الابهارات الجليدية والمفقودين في البحر، ويلزم في هذه الحالات أن يكون الشخص المقدود وزود بجهاز لا التقاط أشارات القمر الصناعي وإرسال

ومن أمثلة استخدام الأقيار الفيساعية في الإغاشة العثور على الزعيم الفلسطيني ياسر عوفات بوساطة الأفيار الصناعية بعد سقوط طائرته في فبراير ١٩٩٣ . غير أن ذلك لم يتم بوساطة أقيار تحديد المواقع وإنها استخدم فيه المسح البصري بأقيار الاستطلاع .

و يعطي الخبر التالي مثالا جيدا لانتقال استخدام الأقيار الصناعية إلى مجال التطبيقات المدنية.

الرؤية بوساطة أقيار تحديد المواقع

- دليل فضائي ناطق لفاقدي البصر (١٣)

المكتبة عن يعينك . . المكتبة عن يعينك . . هنا المتحف . . هنا المتحف . . هنا المدخل . . هنا المدخل » . هذه الأصوات التي تدل فاقد البصر على طريقه تصدر عن كمبيوتر عمول على ظهره ومتصل بموصلة فضائية تهذى بالأقرار الصناعية الخاصة بتحديد المواقع . وابتكر الجهاز شخص فاقد البعمر هو المدكنور راينـالد غـوليج في جـامعة كـاليفوونيـا في سانتـا باربـوا في المائدة الجامعية. الولايات التحددة، ويستخلمه الآن في تجارب للنتقل داخل المدينة الجامعية. يستخدم الجهاز خرجها كميرية كميرونية متصلة به يقيم ويساملة الإنمازات الطسارة عن أقرار غميدد المواقع نوعا من الحريطة الناطقة تعلن فيها البنيات والشوارع عن نفسها رغدة دالمهد عن المؤتم والأنجاء بـوساطة درجة عن نفسها رغدة الدين غيرة أذن فاقد البحد مرهفة الحس عادة.

ويعتمد الجهاز على إشارات ثلاثية تصدر آنيا عن أربعة أقيار لتحدد موقع الشخص بدقة. ويمكن بذلك إرسال إشارات محسوبة على أساس المسافة التي تفصله عن البناية أو الطريق.

هذا مثنال تفصيلي لأحد الاستخدامات المفيدة والواقعية لأحد الأنظمة الفضائية المقدة، ولن تم صنوات حتى يكون هذا الجهاز، الذي يشوقع أن يكون جميه في حجم جهاز الراديو الصغير، في يد كل فاقد المبعر، لأ يكون جميه في حجم جهاز الراديو الصغير، في يد كل فاقد المبعر، لا يقوتنا منا أن تتأمل بساطة المكرة، فالواقع أن أكدو هذا الجهاز مبتية على لعبة بالذي يعلم الأفقال هذا المنازع حسب الترابع من أهدف، وليل هذا المثال ويوضع أن أنكار الاتراجا المثال المثال المثل المثال المثل المث

هوامش ومراجع الباب الثاني عشر

- (1) تمنح الجمعية الأمريكية للطيران جانزيها السنوية منذعام ١٩١٢ «الأعظم إنجاز في علوم الطيران والفضاء في أمريكا. . تكون قيمته قد ثبتت في الاستخدام القعلي خلال العام للنصرم .
- (Y) فالعلوم عند العرب قدوي حافظ طوقان، الفصل الخامس، دار اقرأ للنشر والتوزيع والطباعة.
 - (٣) المرجع السابق . (٤) جيمس بيرك دعندما تغير العالم (ص ٥٤) ترجة ليلي الجبالي، عالم المرقة ، ١٨٥ .
- (3) جيمس بيرك احتدما تغير العامة (ص 20) ترجه لين اجبائي) عام العرفة ١٨٠٥ .
 (0) يطلق اسم الصواريخ القدفية أو الباليستية Ballistic على الصواريخ التي تقطع عنها الضوة
- الدافعة خلال لمرحلة الأخيرة من طيرانها وبذلك تطير في تلك المرحلة كأنها مقدوف حر. ((٢) مجلة DEER spectrum عد ديسمبر ١٩٩٣ .
- (٧) الشواصات الثروية فواصات تسر بالطاقة السارية فو الأعناج إلى التويد بالوثود، ولذلك يمكنها البقاء من من المراح المراحة الحد البقاء من المراحة المراحة المناحة المناح
 - (A) لاحظ هنا البداية المسكرية الحالصة الله التعليق.
- (4) يقوم الجلهاز في الواقع بإيهاد لربعة عاهيل : ثلاثة منها هي إحداثيات الواقع الثلاث ، أما للجهول الرابع فهي الحلفا أو الانحياز في مناصة الراصد والتي تحتاج مبدئيا إلى ضبطها على سناعة القمر الصناعي بمجرد إقام الاتصال .
- (١٠) صرب النجسوء Sar Wars وهو الاسم الذاتم لما كان يسمى بد فيادرة الدفاع الإستراتيجي Staningio Defence Instative SDI هي الحرب الأولى في التاريخ التي كان من المفترض أن تعتمد اعتبادا شبيه كامل هل تكنولوجات الفضاء. وقد الفترح هذه المبادرة الوليس الأمريكي
- ريمان وتم إلغاؤها في ماير 1997 في عهد الرئيس كلينتو ن. (11) قالنظام المعلى الجديد للمراقبة - مهندس عدوح عمد زكي الدين. عجلة الطيران المدني السعومية ، العدد الساحس عشر.
- (١٣) وَخَطُوةَ أَخْرِى عَلَى طَرِيقُ لِللاَّحَةِ الجُويَةِ الشَّامَةِ بِالأَثْجَارِ الْمَسْاعِيةَ عِبْلَةَ الطيران العربي، السنة المثالثة ، العند الثاني (أبريل يونيو 1994) والالقارئ العربي، مصر.
 - (١٣) جريدة الحياة اللندنية ، ١٢ سبتمبر ١٩٩٤ .

الباب الثالث عشر أقهار الاتصالات والبث التليفزيوني



يعتبر استخدام الأقرار المستاعية في الانصالات أول ثورة حقيقية تتم في هذا المجال منذ أرصل ألكسندر جراهام بل إشارته النايضونية الشهيرة إلى مساحده وطسون في عام 1847: قوطسون . . تعال إنني أحتاج إليك.

كان هذا هو المصر الذهبي لعلم الفيزياه ، وقد بدأ الكون يفتح كتاب أسراره للإنسان الدي كان قد حقق إنجازات كبيرة في فهم العالم من حوله . كان ماكسسوييل إلى أن المرجات كان ماكسسوييل إلى أن المرجات الكهرومغناطيسية تنشر بسرعة الفسوه . وفي عام ۱۸۸۷ التقط هزز (۱۲ هدفه المرجات ، وكان من الآثار البيدة لهذه المرجة من الاكتشافات إنشاه شبكات التليفونات في المولايات المتحدة في بدايات هذا القرن وإنشارا الحدمة العليفونية في العالم كله .

و يتم نقل الاتصالات التليغونية عادة عن طريق شبكة للمسافات الطويلة وأخرى عملية . أما الشبكة المحلية فهي عادة شبكة سلكية تقوم بعد أسلاكها شركة التليغونات المحلية ، وتنقل عن طريقها الكالمات المعلية . أما المشكلة الحقيقية فكانت في الاتصالات بعيدة المدى ، إذ كانت العقبة التي وقفت طويلا في رجه تقدم الاتصالات في الصالم عي عدم إمكان ربط العالم كله بشبكة تليفونات سلكية عبر المحيفات والصحاري والجارات ويعمض هذه المناطق يصعب عرودها أصلا فضلا على مذهبكات من أي نوع فيها .

وفي عام ١٩٥٦ بدأ تشفيل كابل هساتفي عبر المحيط الأطلنطي، وفي عام ١٩٦٤ مد كابل هاتفي آخر عبر المحيط الهادي. ورغم أن الاتصالات الهاتفية تتم بكفاءة عبر الكابلات الممدودة تحت المياه فإن عيوب هذه الكابلات تكمن في التكلفة الباهظة والعدد المحدود من القنوات التي يمكن تشغيلها في وقت واحد، وبالإصافة في الكابلات اليحرية فقد كانا نقل الاتصالات التليفونية عمر المحيط حتى منتصف السنينيات يتم عن طريق موجات الراديو عالية التردد (High Frequency) والتي كانت تنتج اتصالات مقطعة غير واضحة ولا يمكن الاعتياد عليها.

أما على الأرض نقد اعتمدت الاتصالات بعيشة المدى على مد مبلسلة من الأراض المنافقة وسائة كيلو الأراض وسائة كيلو الأراض المنافقة الم

وتظل هذه التقنية مناسبة مادمنا على الأرض في مناطق يمكن إنشاء هذه الأرض و الخراج فيصا و إنشاء المقنة المتقبال شداهقة الأبراج فيصا و إن انظرنا إلى القصر المتخدامها في امتقبال وإصادة إرسال هذه الإنسانات، ويرجعه أول تبه إلى إمكان استخدام الأقيار الصناعية كأبراج شاهقة الإنقاع لاستقبال وإعادة إرسال الإنسارات إلى آرثر كلارك "؟ الذي يعد المرائد الإنسانات عمر القضاء .

وقد عبر كالرك عن رأيه هذا في مقال عام 1940 نشر في مجلة دعالم اللاسلكي، وتنبأ فيه سإمكان وضع أقيار صناعية في مدارات متزامنة مع حركة الأرض بحيث يبدو القمر نتيجة دورات بسرعة دوران الأرض ننسها وفي أغامها نفسه وكأنه ماكن بالنسبة لبقعة معينة على سطح الكرة روض شم يمكن استخدامه منصة الاستال وإرسال الإشارات. وحسب كلارك ارتفاع الملدا المطلوب لهذا الغرض وهو ٢٩٨٠ كيلو متر فرق سطح الأرض، كيا أوضح أنه نظرا للرتفاع الكبير للقمر الصناعي فإن للائة آتيا، فقط سوف تكفي لتغطية الكرة الأرضية بأكبير للقمر الصناعي

غير أن هناك بطبيعة الحال مسافة كيرة بين طرح الفكرة النظرية وتحرفها إلى التنفيذ تقنية مطبقة، وفي حالتنا هذه فإن فكرة كلارك لم تأخذ طريقها إلى التنفيذ الفعلي إلا بعد نحو عشرين عاما عندما تطورت صناعة القاذفات بالقدر الذي يسمع بوضع أقيار صناعية في هذا المدار البعيد.

ومنذ منتصف الستينات -عندما بدأ وضع أبل قمر صناعي للاتصالات في صدار قرب من الأرض - إلى متصف السمينات، فإن تكنولوجها الاتصال عبر الأقبار المستاحية أصبحت عنصرا متضمنا في كل مظاهر الحياة العصرية من البث التليفزيدوي اللحظهي عبر شبكات الأحبار المالية مثل CNN والقنوات الفضائية العربية والغربية، والاتصالات التابقونية عبر المسافات الطويلة والتي انخفض صعرها وتبسرت وسائلها وتحسنت دقتها بشكل كبر، للي عقد المؤرات التليفزيونية عبر الفارات.

ومن أحدث تطبيقات هذا المجال استخدام الأقبار الممناعبة في الارتصال من الطائرة عبر الولايات المتحدة مثلا بأي تلفون في الفارة، ولا يتكفف هذا الاتصال -والذي يتم باستخدام بطاقة التيان عادية - تكثر من عشرة دولارات للدخائق الثلاثات، ومن المؤكد أن هذه التكلفة ستخفض بشكل كبير كلها شاع استخدام هذه التقنية . كها أن أحد التطبيقات المهمة إجراء العمليات الجراحة باستخدام التليقزيون والقمر العمناعي لنظام صورة الريض ويبنانات المصحية ولحظيا وبصورة مستمرة إلى الجراح الموجه ولمؤلخ على سبيل المثال.

وفي الواقع أننا يمكننا أن نستطره في مرد التطبيقات التي تستخدم فيها هذه التقنية، غير أن التقطة التي تمنينا هنا هي أننا قد تمدينا مرحلة الحديث عن أحمية وإمكانات هذه التقنيات، ووصلنا إلى المرحلة التي أصبحت تعنينا فيها الآثار الاجتماعية والثقافية لها وإمكان تطويعها.

مراحل تطور تقنية أقمار الاتصالات والبث التليفزيوني

عندما تظهر أي تقنية رئيسية جديدة مثل السيارة أو التليفزيون أو الحاسب الإلكتروني أو الأقيار الصناعية فإنها تمر بثلاث مراحل.

المرحلة الأولى :

هي المرحلة الفنية Technical Stage، وهي المرحلة التي يتم فيها تشيت الأسس العلمية والفنية لهذه التقنية والشبت من فسروضها وإمكاناتها، وحل المشكلات التقنية التي تواجهها والاشتيار بين البلائل الفنية المتعددة المتاحة للتنفيذ، وعادة ما تتم هذه المرحلة داخل مراكز البحوث والجامعات، ولا يكون هناك تصور كمامل في هذه المرحلة لاستخدامات وقطيفات مقد التقنية.

المرحلة الثانية:

وهي المرحلة التجارية Commercial Stage، وفيها يكون قد اتضحت المكانات هذه التنيق ويظهر مستشرين فركركات يرغبرن في تطويرها والإثفاق عليها، ويبدأ ألبحث عن استخدامات جديدة والسويق لها، وتتشر التقنية عليها ميدين العالم وينخفض معرها.

المرحلة الثالثة:

وهي المرحلة الاجتماعية والقنافية Social and Cultural Stage أمينة والمقتبة الجديدة في المجتمع فاسرة وفيها يتسع فاسرة على نخبة متميزة ، وتبدأ هذه التقنية في إحداث تأثيرها في المجتمع وتصبح جزءا من نسيجه متأثرة ومؤثرة فيه، وتبلأ بعض الآثار الجانبية في الظهور ويدور حوار حول الآثار الاجتماعية والثقافية للفتية الجلديدة وكيف يتم استيعابها في المجتمع .

وحدث هـذا مع التليغزيون الدني أصبح الآن المستهلك الأول للـوقت بها يبثه من برامـج جدة وأخرى ليست كذلك، وتغير وقت المعـل حول مواعيد التليغزيون افسي الولايات المنصلة تـوخد القرارات السياسـية بحيث تذاع في وقت إذاءة أخبار الساعة السادسة، وفي مصر تضرغ الشوارع المزدمة من روادها في وقت إذاءة مباراة كرة القدم وقد يستمر هذا لمدة شهر كامل في وقت

وقد تخطى التليفزيون المرحلة التجارية فهو متاح لكل أسرة تقريبا ويحرص كل زوجين جديدين على اقتنائه ، لكتنا مازنا في المرحلة الإجهامية الثاقافية من تطوره حيث مازالت المناقشات تحتدم حول دور التيفزيون في التنقيف ، وهل يستطيع أن يحل عمل الكتاب ، ويسدو أن النقاش حول همذه النقطة سوف يستغرق أعواما عديدة أخرى حتى يستطيع التليفزيون أن يخرج علينا بحلول للمشكلات التر خلقها .

وكذلك الشأن بالنسبة للحواسب، فهازال الحديث عن آشارها الاجتياعية في الدول النامية مبكرا.

في ضوء هذه المراحل الشلات نستطيع إذن أن نقسم تطور استخدام الأقهار الصناعية في الاتصالات والبث الماشر إلى مراحل عماشة وتعرف ملامح كل مرحلة ، وقد يمكننا عندئذ استقراء المستقبل قياسا على تجارب الماضي والحاضر.

المرحلة الفنية: البدايات الأولى

ذكرنا أن استخدام الأقبار الصناعية في الاتصالات والبث الإناعي والتليفزيوفي -والمبادئ الهندسية لها واحدة- يرجع إلى العالم الريطاني آرثر كلارك الذي نشر في عام 1940 مقالا ذكر فيه إمكان إطلاق قمر صناعي إلى مدار عدد⁽¹⁾، سمي بمدار كلارك، بحيث بيدو ثابتا بالنسبة إلى منطقة معينة على سطح الأرض، ويمكن في هـذه الحالة استخدامه برجا عـاكسا لنقـل الإشارات من مكان إلى آخر على سطح الأرض.

ولم يبدأ التفكير في هذه الفكرة جديا بطبيعة الحال إلا بعد أن أصبح عصر الفضاء حقيقة واقعة في نهاية الخمسينيات.

غير أن أول قمر صناعي أطلق خصيصا للاتصالات لم تكن تقوم فكرة على فكرة كلارف، بل كان بالنوا قطره الملائون مترا منطعى بطلاء من الأمونيوم وهو القمر المصالحي الأمريكي وإيكو GCHO والذي أطلق في الأ أفسطس ١٩٦٢ أفسطس ١٩٦٠ الله مادار منخفض حول الأرض، واستخدم لعدة منوات عاكسا للإشارات في تجارب الاتصالات الفضائية. ولا ينتمي هذا الشعر إلى تقنيات الأقبار السناعية التي أطلقت بعد ذلك أن أن يعدد من طراز الأقبار المساسية Spassifu على عكس على عكس طراز الأقبار المساسية إليه ون إجراه أي تعديل عليها، بينا تستقبل الأقبار المساسية وتعدم عليه على عكس المناطقة المواصلة إليه دون إجراه أي تعديل عليها، بينا تستقبل الأقبار المائدة وقدم تردوانها تم تقوم بإعادة إرساطا.

وفي ديسمبر ١٩٦١ أطلق أول قسر فاعل الأغراض الانصال وهو القمر OSCAR-1 أوكنان أول قمر OSCAR-1 وكنان أول قمر OSCAR-1 وكنان أول قمر للإنصالات بمعناصا الشامل إذ حقق نقل ١٩٦٠ قاة تلفزيونية، وقناتين تليفزيونيتن وإذاعات لاسلكية وصلت إلى بعد ٢٠٠٠ كيلومتم ، غير أن تليستار لم يكن قمرا شابتا بلل كان يدور في مدار منخضض حول الأرض سرعة تميزة وبذلك كنات فقرة إرساله لا تتمدى الدقياق التي يكون فيها فوق منطقة معيدة.

ولم تتحقق التقنية التي اقترجها كلارك بإرسال قمر إلى مدار مرتفع امتزامن ه Synchronous حيث تكون حركته مواكبة لحركة الأرض ويسرعتها نفسها فييدو كأنه معلق فوق منطقة معينة ، إلا في عام ١٩٦٣ عندما أطلقت الولايات المتحدة سلسلة أقبار Syncom واستخدم القمر Syncom-2 لاختبار تقنيات الاتصال عبر الأقرار الصناعية في المدار الشابت، أسا القمر الثالث من السلسلة فأظهر بطريقة حاسمة إمكانات هذه التقنية إذ نقلت عن طريقه على الهواء أحداث دورة طوكيرو الأولمبية في عام ١٩٦٤ .

وفي الاتحاد السوفيتي كان البحث جاريا في الاتجاء نفسه. وفي عام ١٩٦٥ أطلق الاتحاد السوفيتي أول قصر لأغراض الاتصال وهو القصر مولنيا-1. وبذلك أصبح الاتصال عن طريق الأقيار الصناعية حقيقة واقعة وبدأ البحث في تطبيقاته التجارية.

المرحلة التجارية: نظم الاتصالات الدولية

كان الإبد لنجاح نظم الانصالات أن تشأ من البداية على أساس عالمي، وكان الإبد لنجاح نظم الانصالات أن تشأ من البداية على أساس عالمي، الانصالات وإدراكا منها للمجال الواسع لحده التغتية قد أنشات هيشة متخصصة لاأقرار الانصالات هي Communications وكوسات، يعدف الاشتراك في إنشاء نظام عالمي للاتصالات بتعان دولي، وولد هدا النظام وهو نظام إنتشاء ماسمي باللجنة للاتصالات بتعان وقعت إحدى عشرة دولة على انتفاقية لإنشاء ماسمي باللجنة المؤتسات الانتصالات Satellites Communications Satellites الانتصالات كان التعان الدولية في خال الاستخدام السلمي للفضاء خطاء كبيرة بإنشاء المنطبة الدولية لاتصالات القضائية وانتساسي للفضاء خطاء كبيرة بإنشاء المنطبة الدولية لاتصالات القضائية وانتساسي،

إنتلسات: المنظمة الدولية للاتصالات الفضائية

في الواقع لا يمكن الحديث عن الاستخدامات السلمية للفضاء الخارجي دون الحديث عن منظمة اإنتلسات الاتصالات الفضائية، والتي تمثل نموذجا فريدا في التعاون المدولي الاستخدام التكنولوجيا المتقدمة لصالح الإنسان، ففي عام 1919 وقع اتفاق إقامة الاتحاد الدولي للاتصدالات الفضائية المنطقة المستطن مقرا Telecommunications Satellite Consortium واتخذ الاتحاد واشتطن مقرا له. وفي عام 1971 ويعد عدة مؤثرات دولية أتشت للتطمة الدولية للاتصالات الفضائية (إنتاسات) International Telecommunications Satellite المعلق Organization وبدأت العمل كمنظمة دولية في عام 9777 أه.

وكان أول قمر تابع لمنظمة إنشاب مو القمر الصناعي (Any Intelsat-) وعان أول قمر تابع لمنظمة إنشاب موقع المدين المعاشرة والذي أطلقته فانسا أي عام 1970 وكان يعمل فوق المحيد الإطلاعي، وقد احترى على 27 كانة الملاتصالات المائفية. وقت تفطية المحيط الملدي في 1977 وساطة القمر Intelsat III المتوادعة عام 2012 أصبح وعندما تمت تفطية المحيط المندي بالقمر Intelsat III في يوليو 1974 أصبح إنشاب نظاما عالميا بالقمر المساورة

وقد شجع نظام منظمة إنتلسات عديدا من الدول على الانضيام إليها والاستفادة من خدماتها، وبلغ عدد الأضياء منظمة إنتلسات في ١٩٠٩ مانة وأستفادة من خدماتها، وبلغ عدد الأضياء منظمة إنتلسات على أمين خدمات دولة. ومن ناحية أخرى فقد ماعدت منظمة إنتلسات على تحسين خدمات الاتصالات الفضائية الدولية بشكل مذهل، فقد زادت من كفاءة خدمات البرى والمقاتف والنقل الليفزيوني وأصبح من الممكن الانتصال في فوان بأماني في الممام كان الموصول إليها يكاد يكون مستجيلاء كما أصبح نقل الأنجبار والأحداث الرياضية مظهرمل إليها يكاد يكون مستجيلاء كما أصبح نقل الأنجبار والأحداث الرياضية مظهرما مم مظاهر الحية اليوبية (").

وعلى مدى السنوات منذ إنشاء نظام إنطلسات زادت طاقة أقراره المسناعية بشكل كبير فينها كان «الطائر المبكر» أول أقرار إنطلسات يوفر ، ٢٤ داثرة هانفية فإن إنطلسات-٢ يوفر ٢٤ أأنف دائرة هانفية بالإضافة إلى قانين تليفزيونيتين . وأدى هذا التطور إلى خفض تكلفة الاتصالات الدولية بشكل كبير.

الاستخدامات المحلية لنظام إنتلسات^(٧)

لم يقتصر دور ازتلسات، على الاتصالات الدولية والبث التلفيزيوني عبر القارات والمحيطات، بل إنها تلعب دورا مهها في تسهيل الاتصالات الملتاخية الملتاخية الملتاخية المساحدة من الدول عناصة في المستحيا صعوبية خاصة في الاتصال بالطرق التقليليية. ومن أهم هذه الدول التي استفادت بخدامات الإتصالات الدول التي استفادت بخدامات الإتصالات التي تتحون من أرتبيل من الجزر المتنازية يحتوي على الاسلام على الموادية المتوادية والصيون والمند كذلك، ومن الدول الدولية مريمة والمسعودية التي تقطي أواضيها مساحات شامعة تبلغ مليوني كيلومتر مربع في حالة الجزائر وماتون وماتي الفدي الدورية السعودية.

وتتم الاستفادة من وانتلساته في مثل هذه الحالة عن طريق استثجار قناة قمرية على أحد الأقبار الاحتياطية، وتخصص هذه القناة لملاتصالات المحلية والتغطية التأخيرينية للدولة المستاجرة، ويستغيد عدد كبير من الدول (تجاوز الستين دولة في عام ١٩٩٠) من نظام استجار الفنوات في التلسات، حيث إن إيجار هذه القنوات وهو نحو ١٨٠ ألف دولار في العمام يعد زهيدا نسبيا بالنسبة للعندات التي يقادمها.

ومن الدول المربية التي تستأجر قنوات في «إنتلسات» بالإضافة إلى الجزائر والسمودية ليبيا والسودان رحيان والمغرب، وكانت اجزائر إلى دولية في العالم تستأجر مثل مقدة القنوات للاستخدام اللماخي، وكان العامل الأسامي لاستخدامها الفضاء في النفطية التلفيزيونية هو بتغير السكان في مساحة البلاد الشاسعة التي غلل الصحاري أربعة أخاصها لل جانب وجود الجبال في مواقع عديدة عا يضل مصورة في مد شبكات الاتصال التطبية.

وتمد السمودية أكبر دولة مستأجرة القنوات الإنتلسات، على مستوى العالم، و يرجمع ذلك إلى طبيعة التوزيم السكاني والذي يتمشل في تجمعات صغيرة في مناطق عنتائرة ومنباعدة. وفي حالة الاهتهاد المكتف على قنوات التنطية التليفنزيونية المستأجرة فإن المقارنة تكون بين استتجار قنوات على أقباره الإنساسات أو القيام بإطلاق قمر مصناعي خاص بالدولة بها يتطلبه ذلك من اعتهادات مالية كبيرة. وفي حالتي الجزائر والسعودية فقد تمت دوراصة إمكان إطلاق قمر صناعي خاص غير أن الدراسة الاتصادية أدت إلى تأجيل المشروع.

المنظمة الدولية للاتصالات البحرية (إنهارسات)

إذا كانت الاتصالات الفضائية عن طريق الأنجار تؤدي إلى تسهيل وتحسين خدمة الاتصالات، وترسيع نطاقها على الأرض، فرانها بالنسبة للسفين، والناقلات، وتنصاحا البتروية تقل ضرورة لا يمكن الاستغناء عنها، ولذك برزت في عام ١٩٧٥ فكرة إنشاء المنظمة اللولية للاتصالات البحرية بمواطة الأقبار السماعية وإليارسات، وتم إنشاء المنظمة في عام ١٩٧٩ بمعفوية عدد من الدول البحرية الرئيسية، وكان أكبر المؤسسين الولايات المتحدة ٨٩.٩ المنطقة المتحدة ٨٩.٩ (٨٪ والإيان ٧/٠).

وقم استكيال الجيل الأول من شبكة «إيارسات» في عام ١٩٨٥ باستخدام الأغيار الأوروبيسة Elector لتخطي الاحتصالات المحروة فوق المحيط المنادي. وباستخدام شيخة إنساسات المنطي الاحتصالات المحروة فوق المحيط المنادي. وفي عام ١٩٨٧ بلغ عدد الدول الأحضاء ٤٨ دولة وبلغ عدد السفن والمنصات المستفيدة من خدمات الإيارسات أكثر من خمة الاف من إجمالي السفن والناقلات التي تبلغ حولتها كثر من ١٠٠ طن.

وتتعلّب الاستفادة من شبكة (إنهارسات) تزويد السفينة أو الناقلة أو المنصة البحرية بمحطة استقبال صغيرة يصل ثمنها إلى نحو ٢٥ ألف دولار وتحصل السفينة أو منصة البترول عن طريقها على اتصالات تليفونية عالية الجودة تكنها من إجراء جيم عملياتها واتصالاتها لأضراض العمل والاتصال الشخصي، وفي حالات الطوارئ لأغراض الإسعاف والإنقاذ كما لو كانت على الأرض.

وبلغ عدد الدول الأطفساء في والهارسات، حتى ١٩٩٥ ٧٤ دولة، كيا امتدت خدماتها لليخوت وللراكب الخاصة، وكبان أهم تطور في خدماتها هو امتدادها في عام ١٩٩٠ إلى الطيران للدني حيث أصبحت تمد الطبائرات في الجو بخدمات التأيفون والفاكس وفيرها.

الأنظمة الإقليمية للاتصالات والبث التليفزيوني

مع تقدم الأقرار المستاعية وتطوير قدوات الإطلاق لدى عدد من الدول خارج الرلايات المتحدة والاتحاد السوفييتي ظهرت الحاجة إلى شبكات اتصالات إقليمية مستقلة عن الإنتلسات؟ . وفي البداية عدارضت منظمة الإنتلسات! والتي تشمل في عضويتها بجموعات إقليمية عديدة هذا الاتجاه بشدة. لكن هذا الاتجاه لم يكن من للمكن مقاوته إذ قان مدعها بعارضة في الانتقلال السياسي والتكنولوبية الملت تتخلف شبكات الأقرار المستاعية الإقليمية للاتحال الفضائي، ففي عام *١٩٧ وفي ظل وجود الاتحاد السوفية إلى السابق أشدت شبكة الإنترسية على «١٩ وفي ظل وجود الاتحاد السوفية في أوريا الشرقة، وتبح ذلك تكوين منظمة ويونلسات Eucelsat لتربط بين دول إدوريا الغربية.

وفي العالم العربي أنشئت منظمة عربسات لمدعم الاتصال والتعاون في مجال الفضاء بين السلول الأعضاء، وفي عسام ١٩٨٣ أطلق القصر الأندونيسي (Palaba-B) ليخدم مجموعة دول شرق آسيا.

إنترسبوتنيك

في عام ١٩٦٨ وقعت تسع دول اشتراكية، مشروع اتفاق مبدئي لإقامة منظمة نظم وأقبل الاتصالات الدولية الإنسيوتيكا، عبدف توفير الاتصالات وتحدامات البروية وفي عام ٢٧١ اتم توقيع الاتفاق النجائي وأودع لدى الأمم المتحدة وبلغ عدد الدول الفضمة إلى المنظمة 1 دولة في نهاية النائينيات.

وتعتمد منظمة إنترسبوتنيك على الأفيار الصناعية التي تطلقها روسيا سواء من طراز «مولنيا» في بداية إنشاء للنظمة أو من طراز «جوريزونت» Gorizont أو الأفق المتزامنة مع حركة الأرض منذ عام ١٩٧٩ .

وقد تقدمت روسيا كجزه من تخطيطها لهذه الشبكة ، في عام ١٩٧٦ إلى الله والله تعد توزيع نطاقات اللهجنة الدولية السجول الترددات، وهي الهيئة المسؤولة عن توزيع نطاقات الترددات الإنجامية والتلفيزيونية لحجز عشرة مواقع الأغرارها على المدار الثالبت، أو المتراص مع حركة الأرض Goostationary Order. ومن هذه المواقع بدأت الشبكة بقدمين صناعين هما هستاسيوناؤ، وقيا ؤه فوق المحيطين الأطلنطي ولوضدي . وفي عام ١٩٨٥ اطلق الأنجاد السوفيني القدر الصناعي كوزموس ١٩٧٠ ومن هذه الشبكة، وتم استبدائه بعد ذلك بالقمر الصناعي كوزموس ١٩٨٧ (١٨).

المشروع الأوروبي «سيمفوني»

شهد عام ۱۹۷۰ تعاونا بين فرنسا وألمانيا لتطوير شبكة أوروبية للاتصالات والبث التليفزيوني أطلق عليها اسم «سيعفوني (Symphonie وقد بدأ المشروع بإطلاق قدين على للمادا المتراس مع الأرض (المدار الثابت) وقد بدأ المشروع بإطلاق عمين خط ۱۵ طول غربا بعيث يفطيان أوروبا وأفريقيا وجزءاً من أمريكا الجاوية والساحل الشرقي لأمريكا الشابلة، وقد أطلق القمر الأولى في 14 ديسمبر 1۹۷٤ والشاني في 17 أغسطس 1۹۷0. واستخدمت أقرار الميمضوني، في تبدادل البرامج التليفريونية والإناعية بين بلمان أوروبا وكدلك تروسيع نطاق الانعمال الهائفي. ومن ناحية أخرى استخدم القموران في بث البرامج الغربوية والتجريبية ليل بعض بلاد أفريقيا الناطقة بالفرنسية مثل ساحل العاج.

المنظمة الأوروبية لأقهار الاتصالات ايوتلسات،

بعد فترة من محاولات توحيد الجهود الأوروبية في جمال اتصالات القضاء،
(EUTELSAT عام ۱۹۷۷ المنظمة الأرروبية لأنهار الاتصالات EUTELSAT
والشي ضمت سنا وعشرين دولة (جويح دول أوروبا الفريعة بالإضافة إلى
يوضدانها) ووقت الاتفاقية الدائمة لما في عام ۱۹۸۰ ، وكاد أكبر المساهمين
المملكة المتحدة وفرنسا (ع ۲٫۱٪ والماتيا
المملكة المتحدة وفرنسا (ع ۲٫۱٪ والماتيا
المملكة المحددة وفرنسا (ع ۲٫۱٪ والماتيا
المملكة المحددة وفرنسا (ع ۱۹۸ مسلمات المضافة إلى المدول السابقة
دول أوروبا الوسطى والشرقية وبلغ عدد الأعضاء التين وأربيعين دولة.

وفي المرحلة التجريبية تم إطلاق القمر الأوروبي OTS أو عقم الاختبار المنافقة إلى المنافقة إلى المنافقة إلى المنافقة إلى المنافقة إلى المنافقة المناف

المنظمة العربية لأقيار الاتصالات احربسات

تكونت المنظمة عام ١٩٧٦ لمواجهة الاحتياجات المتزايدة للاتصالات الفضائية بين أعضائها وتضم واحدا وعشرين عضوا يساهمون في ميزانياتها التي كانت ١٩٠١ مليون دولار. وكان أكبر الإسهامات فيها للدول الشالية التي تشكل منها على إدارة المنظمة: السعودية ٢٩,٧، وليبيا ٥,٨١٪، ومصر ع. و. ٢٠٪ والكرويت ٣,٨٪، والإمارات ٦,٣٪. لكن بعد الفاقية كامب دينية بين مصر وإسرائيل، علق منصوبية مصر في المنظمة مام ١٩٧٨. في ما ١٩٧٨. وفحت المنظمة رأس ما ها الله ١٩٧٠ مليون دولان وتعدلت نسب إسهامات المدول كالتالئ: السعودية ٢١، ٣٦٪، الكرويت ٥٥, ١٤٪، ليبيا ٢٠,٨٪، المرح مرد ٢٠٪، الأون ٥٠,٤٪، ليبنا ٢٠,٨٪، المحدودين ٥٥,٤٪، لبنان ٢٠,٨٪، المحدودين ٥٥, ٢٪، مصر و ٩٠,١٪، المحرودين ٥٥, ٤٪، المبنان ٤٢,١٪، المحرودين ٤٥, ٢٪، المسودية ٤٤,٠٪، المغرب ١٦, ٠٪، المسرودين ٤٥, ٢٪، المسرودين ١٥, ١٪، موسويا ٢٠,٠٪، موريا الباكر، ٢٪، وللسطان ٢٠,٠٪، المسرودين ١١، ٢٪، المعرودين ١١، ٢٪، ورويت المعرودين ١١، ٢٪، المعرودين ١١، ٢٪، المعرودين ١١، ٢٪، ودوريت المعرودين ١١، ٢٪، المعرودين ١١، ٢٪، ودوريت المعرودين ١١، ٢٪، ١٠٠ المعرودين ١١، ٢٪، ١٠٠ ودوريت المعرودين ١١، ٢٪، المعرودين ١١، ٢٪، ١٠٠ ودوريت المعرودين ١١، ٢٪، ١٨٠ ودوريت المعرودين ١١، ٢٪، ١٠٠ ودوريت المعرودين ١١٠ ودوريت المعرودين ١١، ١٠٠ ودوريت المعرودين ١١، ١٠٠ ودوريت المعرودين ١١٠ ودوريت ١١٠ ودوريت المعرودين ١١٠ ودوريت المعرودين ١١، ١٠٠ ودوريت المعرودين ١١، ١٠٠ ودوريت المعرودين ١١، ١٠٠ ودوريت المعرودين ١١٠ ودوريت ١١٠ ودوريت المعرودين ١١، ١٠٠ ودوريت المعرودين ١١٠ ودوريت المعرودي

ويشمل مشروع العسريسات، جبلين مسن الأقيار: الجبل الأول ومسو العربات ١٠ ويتكون من أربعة أقيار أحدها قمر احتياطي يظل على الأرض حتى أطلاقه منذ الخاجة إليه. وقد أطلق القمر الأول اعربسات ١٠ ٩٥ في ٨ فيرا مراكب أو المراكب عن من القاذف الأوروي وأريات ٤٤ وتكلف الإطلاق ١٩٨٧ في الميون و ١٩٨٥ الي الميون و ١٩٨٥ الي الميون و ١٩٨٥ الي الميون و ١٩٨٥ الي الميان المناحبة في رحلة الإطلاق على من مكوك الفضاء الأخريكي وكان بيصحبته في رحلة الإطلاق على من مكوك الفضاء عمل المنظمة الأخريكي وكان بين ملهان آل سعود وهو رائد الفضاء المراكب وقد تعملل أداء القعر بعد شهور من إطلاقته المراحبة المراحبة المواجعة المراحبة المواجعة تعراقة المراحبة القمر الألف وقد تعملل أداء المراحبة الأمر المطان المعراقة العربية . وقد تعملل أداء المعروف عن المطفة العربية . وقد تعملل أداء المراحبة المراحبة المواجعة المراحبة المراحة المراحبة المراحبة المراحبة المراحبة المراحبة المراحبة المراحبة المراحبة المواجعة المراحبة المراحبة المراحبة المراحبة المراحبة المراحبة المواجعة المراحبة المراحب

وفي ٢٧ فبراير ١٩٩٢ ، وقبـل انتهاء العمـر التشغيل للأقيار العــاملة تــم إطلاق القمر الثالث من الجيل الأول وهو «عريسات--C) من قاعدة «كورو» بغينيا الفرنسية في قبارة أمريكا الجنوبية على متن القباذف فأريان-٤٤ إلى موقع على المدار الثابت فموق خط طول ؟ ، ٣٣ شرقاء ومن المتوقع أن يستمر القمر في العمل لمدة سبع صنوات حتى عام ١٩٩٩ م

ويشمل القمر العربي ٢٥ قناة تتسع كل منها لعدد ١٤٦٦ خطا تليفونيا أو قناة تليفزيونية واحدة، وكذا قناتين للبث التليفزيوني المباشر، وهاتان القناتان تستأجرهم حاليا مصر والسعودية .

وقد فرغست الاحتياجات المتزايدة للاتصالات الفضائية في المنطقة استجار قسر صناعي كندي هو القمر الصناعي عربسات- \$ منذ ٣ أغسطس ١٩٩٣، ويقوم بإرساله من خط طول ٢٠ شرقا، ويطلق عليه حاليا عمرسات- ٥٠١ ومن المفترض أن يكون قد تم إطلاق أول أقيار الجيل الثاني من أقيار عربسات في ٥ يوليو ١٩٩٦، ثم يليه القمر الثاني عام ١٩٩٧.

القمر المصري نأيل سات

في ١٩٧٧ حجزت مصر موقعا لقصر مصري في المدار الثابت في الوقع ٧ درجات غرريا، وقبل مفي عشرين عاما على هذا الحجز وتقصيص المؤقع لدولة أخرى اعلنت مصر عن إطلاق قصر البث التليفزيوني انايل ساسة والذي متصنعه شركة امترا ماركوبي، ويطلقه الفاذف الأوريي أريان. وتبلغ تكلفة القصر المصري ٨ ، ١٥ مليون دولار. وتتوقع وزارة الإصدام المصرية أن تتم تغطية تكلفة القمر عل طريق تأجير قنواته في سنوات معدودة.

وسيكون استقبال بسث القمر باطباق تتراوح أقطارها بين 20 و1 سم وهمو صايمرف بالبث المباشر، وكيا همو المتبع في عقود إنتاج الأتجار الصناعية، صوف يتسج من القمر وحدثان وحدة احتياطية في حالة فشل الإطلاق أو عطب القمر أو توقف عمله قبل انتهاء عموه الافتراضي الذي يبلغ خسة عشر عاما . ومن المخطط أن يسمح عدد القنوات المتاحة في القمر الصري بالتحول إلى نظام القنىوات المتخصصة، حيث تخصيص قنوات للتعليم وبحو الأمية والمرأة وجامعة الهواء بالإضافة إلى قنوات الترفيه والأشيار للمتادة.

أقمار الاتصالات الدولية الأخرى

ومن المفيد لكي نستطيع أن نتصور مدى انتشار أقرار الاتصالات والبث التليفزيون في العدالم أن نقدم الإحصائية الآتية التي توضيح عدد أقهار الاتصالات المدنية العاملة التابعة لكل دولة أو مجموعة إقليمية الموجودة في المدار الثابت وحده في أول يناير ١٩٩٤ (١٩)

جدول رقم ١٣ - ١ أقيار الاكصالات الموجودة في المدار الثابت في أول بتاير ١٩٩٤

عدد الأقيار	طراز القمر	الدول أو المجموعة الإقليمية
	Marecs	وكالة الفضاء الأوروبية
V	Eutelsat	أورويا
ž	Inmarsat	المنظمة الدولية للاتصالات البحرية
Υ.	Intelsat	المنظمة الدولية لأقرار الاتصالات
Υ	Arabsat	المنظمة العربية لأقيار الاتصالات
	Optus	أستراليا
٧.	Brasilsat	البرازيل
1	Anık	کندا
	STTW	الصين
171	Cosmos (5)	روسيا ودول المجموعة المستقلة
	Gorizont (12)	
,	Raduga (12)	
	Ekran (2)	
٥	TDF (2)	فرنسا
1	Telecom (3)	

عددالأقيار	طراز القمر	الدول أو المجموعة الإقليمية
٤	TDF(3)	ألمانيا
,	TVsat (1)	
1	Asiasat	هونج كونج
٣	Insat	الهند
٤	Palaba B	أندونيسيا
1	Italsat	إيطائيا
4	CS	اليابان
	JC-sat	
	BS	
	Superbird	
*	Astra	لوكسمبورج
- 4	Morelos	المكسيك
١	Thor-1	النرويج
1	Hispasat	إسبائيا
۲	Sirius	السويد
٤٧	Aurora (1)	الولايات المتحدة
	Telestar (4)	
	Marisat (3)	
	Comstar (2)	
1	\$BS (2)	
	DBS(I)	
	Satcom (6)	
1	Spacenet (3)	
1	Spacenet (3)	
	ASC (1)	
1	Gstar (4)	
	Galaxy (7)	
	SBS (3)	
1	Leasat (3)	
1	TDRS (5)	
1	ACTS(I)	
	PAS (1)	

التأثيرات الثقافية والاجتماعية

يرتبط استخدام الأقيار الصناعية في الاتصالات بالفاهيم السائدة حديثا عن شورة الاتصالات وفروة المطومات. وإذا كنان من المكن تلخيص تأثير استخدام الفضاء في الاتصالات والبث التليغ يوني في عبارة قصيرة فإنه يمكن الفول إنه حول فكرة جمل العالم قرقية واحدة إلى حقيقة واقعة. ويهل الحكم على جدوى وفضح هذا التحول لمالإنسان عموما ولدول العالم النامي وإصالحا المحري على الاختص بشقافته وشخصيته الحاصة، يقى قفسية مقتوصة للمفكرين في عبالات الاجتياع والإعلام وعلم الفنس الاجتياعي وفيرهم من الملفقين يعمنا عن المدور الذي تلبه هذا التغينات الكاسحة في شكيل الوعي القرصي والشخصية الذاتية للأمة وكيفية الحد من التأثيرات السلبية وتعظيم الثغم الإيجابي ها.

وهناك دراسات متخصصة عديدة في هذا المجال. ومازال الباب مفتوحا لكثير من المدراسة حيث مازالت النائيرات التفافية والاجتهاعية فذا الموافد المجلسة بفي المسلمة على الموافد المجلسة في المسلمة من تتزاوج بين الانتفاح الكرام والحفوظ المشدد والترقب الحافد، ولا للتعامل معه، تتزاوج بين الانتفاح الكرام والحفوظ المسلم المختلفة بتفاضها عن يقتصر الحذور من المختلفة بتفاضها عن المتفافة المسلم المختلفة بتفاضها عن المتفافة المسلم المختلفة بتفاضها من المتفافة المنافرة المتلامة المتلامة المؤمنة المؤمنة المنافذة الترفيقية المتحدة المؤمنة الأمرية كرام كالمنطقة المؤمنة المؤمنة

ويبقى أن لب المسألة لا يكمن في الغزو الثقافي، فهمذا أمر معروف ومتوقع منذ استطاعت ثقافة معينة هي الثقافة الغربية الأفريكية أن تنتصر في مرحلمة معينة وتحاول أن تفرض رؤيتهما على العمام بقموة المعدات التكنولرجية وصيطرتها على أدوات المال والمعونمات والهيتات المدولية، ولم تقصر في هذه المحاولات على البث التليغزيوني والإيهار السينهائي، وإن كان هذان الأخيران من أقرى أدواتها ، بل امتلت بمحاولات تأثيرها الفجة إلى المؤتمرات والمواثيق والمحاهدات الدولية تعبيد صياغتها بها يفرض رؤية أحادية ، ويستبعد أي رؤية ثقافية أخرى .

وخلاصة الأمر أنه من القرر أن تكون هناك هجمة ثقافية شرسة على حضارة الشرق وقيسه، وأن البات التليفزيويل الماشر مو إحدى اولتها، غير أن اختلار الأكبر يكمن في تدامي العافية والمناحة الثقافية وفقدان الثقافية والمناحة أما الماشرة والمناحة أما المناحة المناحة والإسلامية في مرسلة التصرق والتشرق الحالية والتخلي عن الشخصية الثقافية القومية واستجلاب أنهاط الحياة الثقافية المفايرة، وهو ما الشخصية المثانية القومية واستجلاب أنهاط الحياة الثقافية المفايرة، وهو ما عمر عنه ابن علملون بقرفه اوان المعلوب يعمل إلى تقاليد الفدالب في ملبسه وميشته . ، ، وأيضا ما صناعة المفاكر الإسلامي الكبير مالك بن نبي في تعميره المبترى «القالية المثانية الاستعراء".

وإذا كان الهجوم في عصمور قديمة كان بالحيل والسملاح والمدافع والعتاد، فالهجوم هـذ، المرة على عقل الأمة بالأفكار والصور والرؤى، وهو أخطر لأنه يستلب الأمة من اللماخل.

وإذا كان من غير المكن عمليا أن تنجزل أمتنا إعلاميا وتفافيا في عصر أبرة ملاعه هـ و الانفتاح للملوساتي، واللذي يقفي بأنه ما من وسيلة لمنع تـ دفق الملومات أو المحمول عليها، فإن التحصين السوحيد هو تحفيز قدوات الأمة . كما يعفز الجسم كراته البيضاء في حالة المرض، انتدوك أنها في حالة أزمة وفي طرف حصار وأن عليها أن تستغير أفضل وأقوى ما عندها لسواجه به هذا الظرف التاريخي، وهذه هي مسؤولية المتفين في هذه الأمة، ولعله لم تأتى إليهم مسؤولية أكر ورأخطر منها من قبل.

هوامش ومراجع الباب الثالث عشر

- (١) ماكسويل: جيمس كلارك (١٩٦٦ مـ ١٨٧٩) عالم فيزيها واسكتلدي، وصبح أساس النظرية الكهرومعالوسية، واثنت أن ألوجات الكهرومغناطيسية تنتشر بسرعة الفحوه في كنان أساس نظ مة الإنصالات الحديثة.
- (٢) هـرتّز: هنريك رودلفّ (١٨٥٧ ــ ١٨٩٤) عـالم فيزياه ألماني، تمكن مـن التقـاط الموجـات الكهرويضاطيسية التي تنبأ برجودها رياضيا ماكسويل من قبل.
- (٣) يَرْرُ كَالَرُكُ: "بِالْوِصَالَةَ لِلْ إِنَّهِمَامِهُ فَيْ نِشَالَةَ الصَالَاتُ الفَضَاءَ، فَبِانَ آرَرُ كلارَكُ هو مولف رواية اخبال العلمي الشهرة فاورسا المضاء : ٢٠٠١ والتي يعد الفيلم المأخوذ عنهما أصلم أحمال الحيال العلمي السينائية وأكما دفة وإثارة.
- " حيان النظيم المدينيات و الرحاف فقه وإيان". (ع) هذا الثلاث هو أحداد الثابات الجغرافي Geostationary Orbit في مسترى خط الاستراء هي ارتفاع - ۴۵۸ كبلو متر توضع في أقيار الاتصالات والبث التابغزيوني وأقيار الارصاد الجاهر أي أقيل إبراء لما أن نظار ثابة فوق يقمة مدينة من الكرة الاراضية.
- در وضب جود بن بروز رحد استاه طل خيد بورون معه منية من و دوسج. بدوان تعمالات (د) يضم با مذا الرفيدي بروان تعمالات المتحالات ال
 - المُصرية العام للكتاب عام ١٩٨٥ . (٢) حدي فنديل فاتصالات الفصاء الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٨٥ .
 - (٧) المرجم السابق.
- (A) درج الأعاد السوفيتي لأعراص سياصية وصحرية على استخدام أرفام لسلسة أقيار كوزموس دون التمييز بون استخدامات هذه الأقيار أو ما إذا كانت أقيارا مدنية أو عسكرية، وتتبحة لذلك بلغ عدد الأرقام المسجلة الأقيار كوزموس عدة آلاس.
 - بلع حدد ادرمام المسجله لا فارار دورموس ه (۹) Jane's Space Directory 1994-1995 (۹)

الباب الرابع عشر المسح الفضائي أو الاستشعار عن بعد

> إعادة اكتشاف كوكب الأرض (٢٣ يوليو ١٩٧٧)



وا ذا كـانـت الاتصبالات الفضائية عن طريق الأقرار الصناعية هي أكثر التطبيقات إنجازا على أرض الواقع فإن المسح الفضائي أو الاستشعار عن بعد هـ وأكبر التطبيقات وعنا وأحفلها بالآمال لمستقبل البشرية»

إذا كان الإنسان قد استطباع عن طريق الخروج إلى الفضاء أن يعل على الكوة الإنسانية وأن يغرس في الكوة الكونسية النبية عاش ملاصقا المطحها ملايين السنين، وأن يغرس في ملاحها وأبداء من المائمة عائدة مائد به بقائدات المسح الفضائي لبس أقل من تمكين الإنسان من أن يتحسس سطح الكوكب ويسبر غرود ليبحث فيه عن الشروات الكامنة وليميد تشكيله ليناسب احتياجاته.

وتتركز تقنية الاستشعار عن بعد في استكشاف ووصد وتسجيل الموارد على مسطح الكركب من ماه ومعادن وظعاف بناتي وتربة وما تحت التربة ، وتسجيل الموارد على التغييرات التي تطرأ على هذه الموارد سواء كان هذا الغنير نباتجا عن الإنسان أو من الطبيعة . ويكون الملدف بطبيعة الحال هو التنبير بالتغيرات، خاصة تلك التناتير السلبي مثل الجفاف والشيفساتات، وعلى المدى الطويل التناتير السلبي مثل الجفاف الواصة ، واكتشاف موارد جديدة المصروت الكرة واعطاء المؤشرات لتخطيط حركة العمران . وباستخدام همله المملومات أيضا فإن المشروعات الكرة فانت التأثير في البينة مثل إنشاه المسلود وخفر التناتيرات والمساعبة أو تخفيف البحيوات الطبيعة واستخدال المناتية أو تخفيف البحيوات الطبيعة واستخدال المناتية المدارية المعرفات الملبيعة المدارية الدين كي المحلفة واستخدال المناتية المدارية الكامامة المساعبة المدارية المدار

وتعتمد تقنية الاستشعار عن بعد على هل أشراع متعددة من المستشعرات (emsors) على من أقيار صناعية تدور حول الأرض على أبعاد متفاونة التسجيل وقياس الغلوام السطحية على الكركب. وعمليات السح والقياس والاستشعار هذه يمكن إجراؤها بالموسائل التقليدية. غير أن الصحوبة والتكلفة الباهظة للمحل هذه لقياسات على الساحات الشاسمة التي يقطيها القمر الصناعي تحول دون أمكان عملها بشكل وروي متظم بالطرق التقليلية.

من ناحية أخبرى فإن هناك بعض للناطق حشل الجزء الجنوبي الشرقي من الصحراء العربية والمعروف بالربع الخال- يصعب الوصول إليه تماما بالوسائل التقليدية لاتعدام الطرق والآبار ووسائل الحفاظ على الحياة فيه، بينها هذا الجزء بالذات قد أمكن فيه تحقيق نتائج باهرة بالاستشعار عن بعد.

و يمكن تلخيص المزايا الفريدة للمسح الفضائي بالأفيار الصناعية فيها يلي: ١ - مسح مساحات واسعة بسرعة وبشكل اقتصادي.

٢ - إمكان إنشاء نظم للمراقبة والمتابعة الدورية.

٣- الكشف عن التغيرات البيئية البطيئة والتشريجية وكـذلـك الضخمـة والمفاجئة .

3 - تجاوز الحدود السياسية والعوائق الجغرافية بما يتيح التعامل مع العالم
 كوحدة بيئية وجغرافية بمتدة.

٥- عدم تأثر النظام بالتقلبات الجوية، نظرا لعدم اعتباده على محطات رصد
 مأهولة والقدرة على اختراق الغلاف الجوي.

 إمكان تطبيق التقنية على المناطق المناخية غير المواتية كالمنطقة القطبية والصحراء الكبرى.

٧- تكوين صورة شاملة للكوكب وإمكان دراسة الظواهر الكلية (الماكروية)
 لأول مرة دراسة تجريبية دقيقة.

إمكان تطبيق تقنيات الحاسبات مباشرة على المعلومات المستخرجة مما
 يتبسح تطويس الاستفادة من هذه المعلومات، وإمكان التصامل صع
 كميات هاثلة من السانات.

وإدراكا لملائمكانات الواسعة لهذه الثقنية (والتي وللنت بطيسة الحال من العليقات العسكرية لنظم الاستطلاع) فقد بدأت المدول المهيمة عل أقرار الاستطلاع في تطوير التقنيات المساحبة وعل الأخمص تطوير أنواع من المستشعرات لقياس أفضل لسطح الأرض.

نشأة تقنيات المسح الفضائي

هناك قصة تتعلق ببداية الاهتهام ببله التقنية (") تقول إن أصل تقنية المسح الفضائي يرجع إلى عام ١٩٦٣ عندما ادعى رائد الفضاء الأمريكي المبحردون كويرة أنه استطاع من نباقلة كيسولته في السفينة ميكوري أن يميز الطرق والمبناني على معطع الأرض. ولم ياخذ العلماء تقريره في ذلك الدوست على عميل الجدد")، ولكن عندما تأكدت مشاهداته من تقارير رواد أخرين وبفحص الصور التي ظهرت تفاصيل دقيقة لسطح الأرض تنبه العلماء الى أنهم أمام ظاهرة يمكن الاستفادة منها وبدأ التفكير في وضع هدا الاكتشاف موضع النطية العمل.

ونتيجة لذلك حملت أبوللر- 9 (١٣- ١٣ مارس ١٩٦٩) محمومة من الكاميرات التقطت صورا للارض بعدة أطوال موجية في وقت واحد، وأظهرت همله الصور أن همله الثقية والتي عرقت باسم التصوير متعدد الأطبيات Musispectral Imaging يمكن استخدامها في عمدة تطبيقات بليمنيذ كالتبييز بن القطاء التاباق السليم والمصاب بالآقات، وفي عمل الخرائط الدقيقة ومراقبة الناوث والتصحر وفيم ذلك. وبدأت دناساه بعد مهمة أبوللو هذه في تخصيص أقبار لتطوير هذه التشابات موارد والامتفادة منها لدراسة سوارد الأرض، وسعيت هذه الأقبار فأقبار تشابت موارد الأرض - Earth Resources Technology Satellites ERTS! القصر الأول منها - ERTS! و PR يولير 1947 إلى صدار قطبي على ارتضاع و 194 كيلو متر بحيث يمكنه رصد المنطقة نفسها من الأرض مرة كل ثمانية عشر يوما (انظر أنواع للدارات وقطيقاتها في الباب العاشر).

وبنجاح القصر ا-ERTS كانت هذه التقنية قبد أثبتت نجاحها، ودخل الاستشعار عن بعد عالم التطبيق بإطلاق جموعة أنيار الاندسات Alandsat والنبي كان أولما Landsat-2 بعد ثلاثة أعوام تماما في ٢٢ يوليو ١٩٧٥ (اعتبر القمر ERTS-1 هو لاندسات-1).

سلسلة أقيار لاتلسات

بعد نجاح الأقرار الأولى في تقنية الاستشمار عن بعد أو المسح الفضائي أطلقت قاساعه القمر الاندسات " في مارس ۱۹۸۸ و الاندسات - في ۱۸ مرارس ۱۹۸۲ و بقد المجد الاندسات - في شكلات في المدار حدت من استخدامه و لمفلك أطلق الاندسات - في أبل مارس ۱۹۸۸ و لا يزال القران الاندسات - في أبل مارسا مارها باحث الأن

تكنولوجيا لاندسات

يقع القمران لاندسات- ، ه في مدار دائري شبه قطبي على ارتفاع ٥٠٥ كيلـومترات (هـلما المدار يقم في دائرة عظمى تمر بمستـوى القطبين أو قـريبـا منهها)، وقسمج هـلمه الاتجار الارش في شرائط عرض كـل منها ١٨٥ كيلـومترا كل ٩٥ وقيقه . ويذلك يتم كل من أقبار لاندسات خس عشرة دورة حول الأرض كل ٢٤ ساحة، ويتم مسح كوكب الأرض بالكـامل كـل سنة عشر يوما . أي أن القعر يعسح شريطا ختلفا من الأرض في كل دورة، ثم يعود لل وتوسل معلومات لانلسات إما مباشرة إلى محطات استقبال أو يتم تسجيل هذه المعلومات على شرائط عندما يكون القمر خارج منطقة الاستقبال للمحطات.

ومنذ عام 19۸0 غولت عمليات لانفسات إلى عمليات تجارية تجرى على أساس اقتصادى، وأصبحت بيانات وصور الانسات تسوق تجاريا بوساطة شرقة EOSAT من شتركة بين جنرال الكتريك وشركة هيوز للأقيار المستاعية. ويمكن حاليا الحصول على معلومات لانفسات على شكل صور وقيعة يمكن عرضها والتمامل معها على الخلسيات الشخصية بوساطة برامج خاصة.

القمر الصناعي الفرنسي SPOT

في ١٩٧٧ قررت فرنسا دخول مجال المسح الفضائي بالأقرار الصناعية، ولما لم تجد حاسا مين شركاتها في وكالة الفضاء الأوروبية ESA قررت أن تفسد المشروع بنفسها متحملة القسط الأكبر من التكلفية والجهد بمساهمة صغيرة (٤٪) من كل من السويد والترويح .

 يقسم الأرض إلى نصفين. ويبدو المدار الثاني كحلقة أخرى متعامدة والمداران معا يقسيان الأرض إلى أربعة أقسام.

وأدى هذا الإطلاق الجديد إلى تقليل الفرة بين مسحين متعاقبين لأي نقطة على الأرض بأحد القمرين إلى ١٣ يوما بدلا من ٢٦ يوما.

تكنولوجيا أقيار سبوت

بمسح الفصر صدوت الأرض في صدورة شرائط عرض كمل منها ١٠٨ كياومتراف : غير أن زاوية الروية للقمر ترصد فريطا من الأرض عرضه ١٢٠ كيلومزاء وهذا الفدري يضمن أن يكون هناك تلاحم بين الشرائط المتنالة وألا يضم أمي جزء دونه مسح .

وتتكون أجهرة سبوت من كاميرين تلسكوبيتين تغطي كل واحدة منها شريطا عرضه ١٠ كيلومترا و وحدة عن الرأسي وباخذ الرقبة ٢٧ دورة عن الرأسي وباخذ الرقباع القدم في الحسبان (نحدو ١٨٥ كيلو مترا) فإن هدا الرأسي وباخذ الرقباع القدم في المسافة بين التحكم في المسافة بين الشريطين، فيمكن نصلها بحيث تكون المسافة بينها نحو ١٠ كيلومترا أو تقريبها بحيث يتلاصقان فيكوتان معاشريطا مزدوجا عرضه ١٢٠ كيلومترا. وتسمح طمه الفقية بالتركيز على تصوير المواقع المهمة على حساب المراقع غير يامانا المهاقة غير بإعادة التحديدانيا مرة أخرى بإماناة المهمة على حساب المراقع غير بإمانا المراقع غير بإمانا المراقع من يامانا المراقع مندما بعر القمر بحداثاتها مرة أخرى بإمانا المراقع وحدوداً

وبالإضافة إلى الكاميرات بحصل SPOT أجهرة الليمتري (إرمسال الإشارات من بعدًا وأجهرة المحكم عن بعد لترجيه القصر وإعادة ضبط مساره، ثم هناك البطاريات التي تزود، بالقدرة والتي تشحن بالطاقة الشمسية حيث تلقطها لوحات شمسية عريضة.

وهناك أيضا محركات الضبط، وهي عبارة عن خزانات للغاز ونفاثات للمحافظة على المدار ولضبط اتجاه القمر في مداره. ويمكن التفاط إنسارات القمو مباشرة إذا كان في جال الراوية من عطة استقبال أرضية ، أو تسجل الإنسارات على شرائط شم ترسل مجمعة إلى عطة مناسبال إن الراقب في جال ورقية من توليوز بفرنسا واغرى في السرويد عندما يكون القمر في جال ورقية مله المحطال التحليل Degree على قوة على المحالم الأرضية محب أحجامها . وكانت أقيار الانصات الأمريكية متوقفة عند معامل تحليل حسب أحجامها . وكانت أقيار الانصات الأمريكية متوقفة عند معامل تحليل المحظر، وهبط قمر سبوت الفرنسي إلى معامل تحليل من ١٠ - ٢٠ مترًا ، إذ تتراوح دقة صور صبوت من ١٠ - ٢٠ مترًا للتطبيقات ، ومن المخطط أن تزيد مناسبة على منية على المستورة عين المناسبة عنية على منية على أمين كانتها ويقاما ويقاما ويقام المحرور تميز على المناب غاراتها إلى شركات على أساب غارية إلى شركات الترول أو هيئات تحطيط الدن " المحالم المنابقة إلى المتراد دعم على المسابقة الى المتراد معمل ما الإطلاق حيث تباع خوالطه إلى شركات الترول أو هيئات تخطيط الدن.

استخدامات تقنية المسح الفضائي أو الاستشعار عن بعد

من الصعب حصر استخدامات تقنية المسع الفضائي، وفي كل يدم يكتشف العلماء استخدامات جديدة لها، لكن يعمنا ها أن نوضح أن تقنية المسع الفضائي تتجارة بمود تصوير الأرض من تحتها، وإن كمان هذا بطبيمة الحال مكونا رئيسيا من مكونات هذه التقنية، غير أن للسع الفضائي يستخدم جميع الأطوال للرجية للطبف الإنتاج صدو ومعلومات لا يمكن إنتاجها بالتصوير باستخدام الطيف الفوتي وحدد

وعلى سبيل المثال تظهر هـ أه التقنية المناطق الدافئة من المحيط والتي تمثل بيئة ملائمة لتكاثر الأسياك بلون عنلف، وبذلك يمكن تحديد مواقع الثروة السمكية ، وهي معلومات لا يمكن استخراجها بالطبع من التصوير الضوئي العادي . ويمكن بهذه الثقنية رسم خرائط للموارد أو التلوث أو الغطاء النبائي المكون من الحلابا أحادية الحلية البلاتكنون والبرتوزا في مراحل نموه المختلفة وهكذا عا يفوق بكثير إمكانات التصوير الفعرقي العادية .

والميزة الثانية التي يحققها المسح الفضائي هي دورية وانتظام المعلومات، فالقصر الصناعي يعر على المنطقة نفسها على فترات دورية شابئة، وبمالتالي يمكن قياس التغيرات التي تحدث في الظاهرة المراد قياسها .

أما الميزة الثالثة فهي إمكان إنساج الحرائط بوساطة الحاسبات الإلكترونية ،
للملموامات التي يحصل عبلها القمر الفسناعي ترسل جباشرة إلى عطائت راضية
حيث تعالج ويشخرج منها خرائط متوعة تبرز الظواهر المراد إبرازها ، وتمثل
هذه الميزة فنسها ، وفي الوقت نفسه ، إحدى الصحوبات الذي أي التمامل مه
المتادة هائل جدا بحيث يستحيل تقريبا التمامل معه بشكل يدوي، ومن هنا
المتادة هائل جدا بحيث يستحيل تقريبا التمامل معه بشكل يدوي، ومن هنا
الإبد من تطوير برامج للحاسبات تستطيع التعامل مع هذه الصدور الفهوية
والوادارية والبيانات الواردة من القمر الصناعي ، وتحريلها إلى مملوسات
مفهوسة ومؤسدة ، ويتطلب ذلك تملل وتفسير الصور الفضائية آليا وهو ما الانتخاب في بجان علم الذكاء الاصطفاعي .

والآن نستطيع أن نذكر بشكل موجز بعض التعليقات المهمة للمسح الفضائي، وهي:

١ -- مسح وتقدير المحاصيل الزر اعية.

٢- إعداد خرائط الموارد الطبيعية.

٣- الكشف عن المياه الجوفية حتى أعهاق محدودة تحت سطح الأرض

٥- رصد زحف المدن على الأراضي الزر اعية.

٦- دراسة آثار المشروعات الكبرى مثل السد العالي في مصر.
 ٧- رصد تلوث البحار والشواطئ.

حت رضد نتوت البحار والسواطئ.
 ما الأنبار وعمليات النحر على الشواطئ.

٠٠ وصد التصحر وزحف الرمال.

۱۰ - رصد الغابات والحرائق التي تندلع فيها.

١١-متابعة حركة البقم الزيتية .

١٢ – رصد وتحديد مواقع الثروة السمكية .

١٣ - متابعة التغير في الغطاء الجليدي.
 ١٤ - رصد ومتابعة آثار الفيضانات والأخاصيم والثلاثل

١٥ – رصد ومتابعة آثار الجفاف.

١٦ – الكشف عن النباتات المنوعة .

١٧ - الكشف عن الآفات الزراعية .

١٨ - رصد حركة أسراب الجراد في الصحراء.
 ١٩ - اكتشاف الآثار المطمورة.

۲۰ - متابعة هجرة الحيانات.

وكيا ذكرنا فإن هـذه التطبيقات يصعب حصرها وتجد فيها تطبيقات أخرى باستمرار.

ومن أمثلة هذه التطبيقات ما ذكره الدكتور فاروق الباز وهو أحد الخبراء العالمين في مجال الاستشعار عن بعد من اكتشاف أنهار قليمة جافة تحت أراضي معمر والسودان وليبياء الأمر الذي يلد على احتيال أن يكون جزء من مياه هذه الأنهار بعاقيا في صورة مياه جوفية (١٧). وذكر المدكتور الباز أن هذا الاكتشاف أدى إلى الاعتمام باستخلال مصادر المياه الجوفية في منطقة تسمى جبل الحرينات والتي يفترض أن المياه الجوفية فيها تكفي لزراصة ٢٠٠ ألف فذان لمذة ٢٠٠ سنة.

رصد حركة المحيطات

من أهم تطبيقات استخدام الأقيار الصناعية رصد ودراسة حركة المحيطات كعنصر مكسل مع اليابسة من عناصر منظومة كوكب الأرض، فالمياة تفطي أكثر من ثاني مطح كوكب الأرض، وتكون مياه المحيطات ٩٨٪ من مجموعة ما على الأرض من ماه.

ومع التزايد المستمر لعدد سكان كوكب الأرض والاستنفاد المستمر للعوارد فإن المحيطات تمثل مصدرا هائلا للعوارد الغذائية والمعدنية وأيضا الماء الذي أصبح نقصه جدد الحياة في بعض المناطق. و بصفة عامة تمثل المحيطات مخزونا هائلا من الموارد ومصدرا لا ينضب لمقومات الحياة .

ومن الغريب أن هذا المستودع الهائل للغذاء والموارد لم يتم ارتياده واكتباره لم يتم ارتياده واكتباره لم يتم ارتياده واكتباره إلا قابلا، وعلى السطح فقط بحكم صموية هذا الاستكشاف والسباع المجهانات ويوجود متاطق نائية شاسمة بها لم يصمل إليها الإنسان بأي من الطفرق السعطومية من يقبل. ومن هنا تحتل تقنيات الأقيار الصناعية أهمية كبيرة في مسحوم موارد المحيطات والبحار وتكوين معلومات صحيحة أهمية عما وغميد المناطق التي يمكن التركيز عليها بالطرق السطحية التلقلدق السطحية التلافات ال

كها أن حركة المياه في المحيطات تؤثر تأثيرا بالغا في مناخ كوكب الأرض، بل إن مناخ الكوكب هو نتاج مباشر لتفاعل هذه الكتلة الهاتلة من المياه مع اليابسة. وهناك نوعان من الحركة للمياه في المحيطات، حركة كبرة (ماكروية) وحركة علية، وتغل الحركة الماكروية للمياه الحراة من المناطق الاستوالية إلى الناطق الفطيلة، وتواثر بذلك في المناح وفي معدات فوبان الثاموج، أما المسن الكبرة مثل انقلات البرتول فهي إما تستخدام أو تجنب في حركتها التيارات للاتية في تخطيطها للمسار الاخال توفيرا للوفرة والوقت، ويذلك فهان دواسة حركة نيارات المنجعة تحتر ضرورة الخار هذا التنظيف.

ويدخل في تراثير حركة النيارات أيضا حركة اليقع الزيتية الملوثة للمحيط وللدمرة للحياة البحرية والتي تقففها النيارات إلى شواطئ للحيطات مسية بذلك دمارا لا بحد، مثل بقعة الإسكا الشهيرة ومثلها حدث من تلوث سواحل الحليج خلال حرب تحرير الكويت.

وتستخدم دراسات الأقبار الصناعية للمحطات في رصد التنبؤ بحركة الأفواج السمكية الكبيرة ومناطق تجمع الأسياك وهمو أمر بالخ الأضمية الاقتصادية لللمل التي يعتمد جزء من اقتصادها على الصيد مثل اليابان والترويج.

أقيار دراسة المحيط

ورغم أن هذا الدوع من الرصد والدراسة كناد موجودا من قبل عن طريق القياسات التي غرى باستخدام البالونات أو كتنافع ثانوية لقياسات الأقبار الصناعية الأولى، فيإنه أعدّ دفعة كبيرة بإطلاق أقبار صناعية متخصصة لدراسة المحيط .

وقد أطلق أبل قدر صناعي متخصص لدراسة المحيطات في ٢٦ يونيو ١٩٧٨ وهو القمر الأمريكي Esssat . وأطاقت بعده وكالة الفضاء الأروبية ESS قدرا للغرض نفسه هـ و ERS اللدي أطلق عل من القافف أريان-3 في ١٦ يوليو ١٩٩١ في مدار على ارتفاع ٧٧٧ كيلومترا بدورة قدرها ٣٥ يوما وثلث الديم (أي أنّ القمر يعيد رصده للقطة نفسها بعده هذه الفترة). وقد حقى هـذا الفمر تتاتيح كيرة في جال رصد المعيطات حيث أظهر أن المحيطات حيث أظهر أن المحيطات ها تضاريس تشبه نضاريس البابسة، وليس المقصود بهذه التشاريس قاع المحيط أعت الماء ولكن المقصود و تضاريس سطح الماء المنظم تساوي الارتفاع في كل مناطقه باستناه أرتفاعات الأطوح المحيطة بيان مناطقة باستناه أي المحيط برنضع سطح الماء فيها على المسترى الصام للمحيط بنحو ١١٠ متر وأحرى ينخفض السطح والذي لم يكن من المكن اكتشافه سرى بالأتجار المضاعية في الملائقة عن المناطقة سرى بالأتجار المضاعة في الماخلية في الملائقة عن الماخية أن المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة عناطة في المائة المناطقة المن

وتم بناء على هذه القياسات وصم خويطة لسطح للحيط تين منها أن هناك جبالا من الماه في حجم القداوات يقع أحدها إلى الشيال الشرقي من أستراليا و يصدل ارتضاع مطح الماه فيه إلى خسة وثانون منز فيق المستوى المستوى المتوسط للمحيط، وأخرى إلى الغرب منها بالقوب من المند ينخفض معلح الماء فيها عن المستوى القيامي لسطح للمجهد ينحو ٥٠٠ أمشار، و يذلك بيلغ البساسيين ارتضاعي سطح الماء فيها بين ارتضاعي سطح الماه في هاترن المتطقين المتجاورتين نحو ١٩٠ مرة^(٧).

وقد تكلف برنسامج الأقهار الأوروبية ERS المخصصة لدراسة المحيطات ٨٦٠ مليسون دولار، ويشترك في دراسة بينانتها وتحليلها عدة آلاف من علياء المحيطات والأقهار الصناعية من جميع أنحاء الصالم. وقد كان المتوقع أن يطلق قمر ثان من مجموعة ERS نفسها هو ERS-2 في عام ١٩٩٥ في

وهناك مشروع أمريكي - فرنسي لإطلاق أقيار لدواسة المحيطات تحت اسم توبيكس - يوسيدون Topex- Posidon وقدر كندي يسمى رادارسات. ومن روسيا هناك القمر أوكيان OKEAN والمخصص لراقبة الغطاء الجليدي ورصد التغيرات فيه بدقة ۳٠ كيلـومترا، وينتظر أن تطلق أقيار أخرى بدفة أعلى في المجموعة نفسها.

كيف تعمل أقيار رصد المحيطات؟

تستخدم الاقرار المستاعية المخططة لرصد المحيطات وأقرار الاستشعار عن بعد بصفة عامة الإشعاع الكهرومغناطيسي في مناطق ختلفة من الطيف مقاسة بالتردد (هرتزار) والمرجات في مناطق الطيف المختلفة لما خصائص ختلفة يمكن استخدامها للقياس والرصد ، فالأشمة عنت الحمراء تنتج من تغيرات حرارية ، والأشمة المشرقية تستخدم في التصوير النهازي العادي بينها الأشمة للكروية متناهية القصر تتمتع بخصائص اختراق عالية ولا تتأثر لللك

وتحمل الأقرار الصناعية المخصصة لدراسة المحيطات أجهزة علمية لقياس ورصد وتصوير العناصر التالية:

١- سرعة الرياح.

٢- رسم التضاريس السطحية للمحيط. ٢- قياس درجة حرارة السطح.

٤- قياس الموجات السطحية والعميقة للمحبط.

٥- تحديد التيارات الرئيسية في المحيط.

٦ - رصد الدوامات المعطية . ٧- رصد الحدود الجبهية Frontal Boundaries .

۰ – رصد احدود اجبهیه ۱۵۰ است. ۸ – رصد وقیاس حرکة الثلج.

٩ - رصد ومتابعة البقع الزيتية .

١ - رصد ومتابعة الثروة السمكية والحياة البحرية.

تآكل الدلتا وتلوث الشواطئ

من التطبيقات المهمة لاستخدام الأقيار الصناعية دواسات تأكل دلتا الأمهار وتآكل الشواطئ وتلوثها بالمخلفات الصناعية، وتدخل كلها تحت بند التفاعل بين البحار واليابسة. فمن المدوف أن عددا من دلتا الأمهار تشأكل وتفقد خصائصها نتيجة عدوان البحر عليها ومنها دلتا نهر النيل التي فقدت عنصر تجديدها وهو الطمي الذي كان يجلبه فيضان نهر النيل من هضبة الحبشة والذي توقف بعد مشروع السد العالي.

وتتبح الصرور الفضائية الملتقطة من الأقيار الصناعية تقييا دقيقا لتملّكل اللنتا وزحف البحر عليها . وبذلك يمكن اتخاذ الإجراءات الوقائية والعلاجية اللازيمة . وبن ناحية أخرى يمكن عن طريق مدة الصحور الفضائية تمديد كميات ومدى انتشار الملوثات الصناعية وتأثيرها في الحياة البحرية وفي تكوين الماء في الملياة البحرية وفي تكوين الماء في المناطق التي تصرف إليها، وتستخدم هذه التقنيات حاليا بمصروة روينية في المديد من دول العالم.

استخدام الأقرار الصناعية في الكشف عن الآثار

يعد هذا الاستخدام من التتاتج الثيرة وغير المتوقعة للاستشعار عن بعد، خاصة آله يتعلق باكتشافات أم يكن من المكن كخف القناب عنها بأنة نقضة معروفة أخرى، وتركل الحديث هنا إلى القنال النشور في عبلة (Science) المعروفة أخراء من المالية المتحددة الكريتية (A) والذي نورد فيا يل المجرات هن تضعرة ويتعرف.

علم الآثار وتكنولوجيا الفضاء

خلال قرون عديدة ماضية ظلت صحراء عيان معرا للقوافل، وإذا كانت مسارات طرق القوافل هذه غير ظاهرة للميان على الأرض، فقد بدت واضحة في العسور التي التقطتها الأقيار الصناعية من الفضاء. وعند التقاء هذه المسارات هناك احتيال كبير جدا في اكتشاف أطلال قديمة.

تقوم حاليا بعثة استكشافية بالتنقيب على الساحل الشرقي من شبه الجزيرة المسرية، في سلطنة مهان، هم يعتقد أنه بنهايا المندينة الأسطورية أوايمار WBAR WBAR ألتي ورد ذكرها في القرآن الكريم باسسم فإفراد ذات المجاد⁴. وقد اكتشف علماء الآمار هم المطالقة على المتحدث علماء الآمار هما للمؤسطة الجويسة والفضائية، فعلى الأرض لم يكن هناك أي أنتر بلك على وجودها. وفي هذه المنطقة من العالم حيث تجد جيم آثار الماضي وقد طمرت تحت طبقات مسيكة من كتبان الرمال، وبالاستمانة باجهزة الملاستشمار عن بعد وباجهزة تصوير عمولة فرق مناطيد أو عطات نفسائية، وجد الباحثون أنسهم وقد تسلموا بوسائل كشف جديدة وفعالة . ففي هذا المؤقع حيث لا تمال المشاهدات الأرضية على أي مؤشر، تجد الموثيقة التي يعطيها الرادار أو الصور الملتقطة من الفضاء وقد أظهرت بوضوح وجود أطلال حضارة غايرة.

ويعود الفضل الأول في اكتشاف سدينة «أويار» إلى الرادار SIR اللقي استخدم للمردة الأولى عمام (۱۹۸۸ ، وفي عام 1۹۸۱ قام مكول الفضاء الأمريكي «تشالينجر» بسبر غور المناطق الشي حلق فوقها خاصة المسحراة الكبري بدءا من مصر وتشاد ومرورا بالسودان وليسا، وذلك بالاستمالة بسرادار يستخدم طول موجة قدره ٢٠٥٥مسم، ويعد هذا الجزء من المسحراء أكثر مناطق الصالم جفاف على الإطلاق، ففي بعض أتحاله لم يسجل مطول المطر سوى مرة واحدة خلال ٤٠ عاماء وعلى الأوفى ترى

وكم كانت دهشة العلياء والمنصصيين في هذه المطقة كبيرة عندما عرضت عليهم الخرائط التي سجلها الرادار. فقد لاحظوا باستغراب شديد وجود آثار خبر ضخم كان حجمه أكبر من حجم نهر النيل الحالي، وكمان متصلا بشبكة كثيفة من الروافد والبحيرات قبل أن تنضب مياهه.

وقد أصبح تكرين مثل هذه الصور السلية مكتاء إذ إن الموجات القصيرة - المستيمترية - الصادرة من مكرك الفضاء أو القمر الصناعي تخترق التربة الحالية خاما من الما الى عمرة أمنار عديمة حتى تصطفم بالصحفور الصلدة تحت التربة والتي تمكس هذه الموجات . ولذلك فإن الصور الضوية المنافظة - الطادة والتكشف شيدا .

بعد أن تمزود الباحثون بهذه المعلمومات هرعموا إلى الموقع وشرعوا بمالتنقيب معيدين بذلك مشهدا يتراوح عمره بين أربعين ألقاً إلى ماثة ألف سنة . وكانت الصحراء آنذاك سهولا كثيفة العشب غزيرة المياه. وقد أظهرت التقيبات حول ما كمان في الماضي ضفاف النهر وجود آثمار مساكن وسط أنقماض تدل على نشاط إنساني مثل فؤوس ورؤوس سهام.

وفي عام 19.8 أعيدت التجربة فوق شبه الجزيرة العربية باستخدام رادار محسن، وقد دلت الصدور على وجود المدينة المطمورة «أويـارا» أو «إرم»، فقد رصد الرادار آثـارا وقيقة المنابة لمسارات قـواقـل عبر مثات الكيلـومترات في محراء شبه الجزيرة العربية، فعل مر العصور، مسلكت الجال المسارات ذاتها عاجمل رمالها وحصاها أكثر نعومة من الواد المحيطة بها، وتتأثر أصداء الرادار بطالاً الاختارف فتظهر مسارات القرافار كخطوط فاعة،

الصوف مديع الباحثون إلى الحصول على خريطة لخطوط سير القوافل الشديمة، فالمحتفظ واستدة. وسرعان سا الشديمة، فالاحتفظ ان تكير على المساعدة على المقليمة عبر أنهم لم يشاهدنوا ما يلفت النظرة، ولكن التقلق إلى المقليمة عبر أنهم لم يشاهدنوا ما يلفت النظرة وتكان على معقدة أماثراً نحبت مسلح الرمال كانت تربيض أطلال غزن وخانا لأيواء القوافل. كما وجيدت أطلال أخرى في موقع قريب دلت على وجود تجمع سكاني مهمم. أ. قد هد.

مراجع وهوامش الباب الرابع عشر

Space Exploration - Chambers Encyclopedic Guides, (pp. 139) Chambers, N Y., (1)
1992

 (٢) تكرو موضوع الهلوسات الفضائية في بداية وحلات الفضاء منع عدة ظواهر ثبت فيها بعد أنها ظواهر طبيعية لم تكن معرفية حتى ذلك الجين.

 (٣) تذكّرناً هذه القصة بطيمة الحال بقصة درواً» اليهامة من تراثنا المربي، غير أن نهاية قصة زوقاء اليهامة كانت أكثر مأساوية من قصة جوردون كوير.

(2) مجلة أكتوبر القامرة، ٢ أبريل ١٩٩٥. (9) عبلة Aviation week and Space Technology October 24 .

(١) العملم الآثار وتكنولوجيا الفضاعة ترجة نيل حدوث، مجلة الشفافة العالمية؛ عدد يوليو 1948 -

-409-

الباب الخامس عشر مشكلات غير متوقعة في المدار الحطام الفضائي



 وكيا أن التكنولوجيا تقدم لنا طفرات كبيرة في التعامل مع
 المالم من حولنا فإنها أيضا تأتي لنا بمشكلات فريدة وأحيانا غير منة قعة . . ٤

إذا كان المثل العربي الشائع يقول إنه لا توجد ورود دون أشواك فإنه في عال التكنولوجيا ورود أو الآثار الجانبية في المائية على التكنولوجيا ورود أثار جانبية . غير أن الآثار الجانبية لتغنيات الآغار المستاحية على من نرع طريف حقا مثل ازدحام النفساء بمخلفات وحطام الآغار المستاحية والسفن القضائية . وإذا كنا لا يسمنا أن نغضل الفارقة بين كلمتي الزدحامة وفضاءة فيان الملياء المشهولين بهذه المسكلة المريفة على المسكلة المريفة على الشفاء المشكلة واقعية يمكن أتركت دون مواجهة - أن تهدد مستقبل الإنسان في الفضاء .

وترجع المشكلة إلى أن هناك حالياً آلاهاً من أجزاء الصواريخ والأنجار المتخلفة عن مئات الإطلاقات والرحلات الفضائية، وتخلق هذه الأجزاء المحلقة في الممار مشكلة كبرى لملأفهار الصناعية وعطات الفضاء العاملة لاحترال اصطدامها جا.

وليست هذه المشكلة عبرداحتها، فقد اضطر القنائمون على توجيه مكوك الفضاء إلى تغير مسباره في عقد وحلات ليدور حول أجسام فضائية مسابعة فضائية مسابعة فضائية عنداي القضاداء، كل أن قدم تنجيج أوصلاماه، كل أن قدم تنجيج أصطفاءه، بحسب مساولاً، ومن نباحية أخرى فقد سجيل الطلباء انفجال ضبخا وشامضا للقمر الفسناعي كورضوس ١٣٧٥ ومد قصر ملاحة مسابعة شامليم فقط من إطلاقه، ويظن أن الانفجار كان تنجية ارتفاءه بجسم صناعي متحوك بسرعة كبيرة.

وقد قدرت ركالة فناسا تأخيراً أن نسبة احتيال تُعطم سفيتها الفضائية فألفاء وللشرر إطلاقها عام ٢٠٠٠ خبلال السنوات العشر الشالية لإطلاقها نتيجة لارتطامها بجسم فضائي تبليغ ٢٠^{(٢/}٢)، وهي نسبة عالية بطيمة الحال، ولا يمكن تجاهلها في التخطيط لأي مهام مستقبلية. وقد بلغ الامتهام بمذا الموضوع أن عقد في سبتمبر 1942 مؤتمر للحطام الفضائي في جامعة «كنسته البريطانية لمناقشة المشكلة واقتراح الحلول قبل تفاقعها إلى الحد الذي تصعب معه المواجهة.

من أين يأتي الحطام الفضائي؟

ويخصوص مصدر هذا الحطاء فلعلنا نذكر أن الحدولة للفيدة من أي قاذف قد لا تتجاوز ٢/٢ من وزن الصاروخ، ورضم أن الجزء الباقي أكثره وقود يتم إجراقه خلال رحلة المعمود إلى للنارة خان الجيسم اللي يحتري على الوقود والدي يتكون عادة من مراحل متعددة بتم التخلص من أجزائه بناحا في الفطاء الفضاء، ومعظم هداء الآجزاء بتم احتراقها في الفلاف الجوي خلال رحلة السقوط غمت تأثير الجاذبية، غير أن جزءا منها يصل إلى مدار مستقر يظل يدور فيه حول الأرض إلى العديديد.

من ناحية أخرى نقد تضطر ظروف بعض الإطلاقات الفضائية القائدين عليها إلى تضجر الصاروخ أو الحمولة الأمر الذي يودي إلى أن تناثر مكوناما في الفضاء مضيفة إلى الحطام المذي يسبح هاتما في المدارات. وفي فترة احتبار مشروع ماردرة الدفاع الإستراتيجية المعروفة باسمه «حمر النجمو»، والذي توقف المعمل فيه بعد انهيار الأنحاد السوفيتي، تم تضجير عدد من الأفهار الصناعة لاحتبار التقيات المتحدة في ذلك المروع.

آلاف القطع الكبيرة وملايين القطع الصغيرة

ويقدر الحطام الموجود حاليا في المدارات المختلفة بنحو شلالة آلاف طن، وتتراوح هذه الأجرزاء في حجمها بين أقبل صناعية معطوية أو خرجت من التشغيل بعمل حجمها ليل حجم الأوترييس وحبيبات صغيرة من الوقود الصلب المنخلف عن العصواريخ.

وهناك أكثر من ثـلاثة وعشرين ألف جسم تم إطلاقهـا للفضاء منذرحلة سبوتنيك-١ في أكتوبر ١٩٥٧. ومن هذه الأجسام فإن أكثر من ثلاثة عشر ألفا تم إطلاقها إلى مدارات منخفضة، ومع الموقت فإنها تدخل أكثر وأكثر أي عبال الماذيبية الأرضية وفي النهاية تسحيها الأرض إلى داخل الضلاف الجوي حيث تحقق، ويقي من هذه الإجسام سبعة آلاف وفضيالة جسم فضائي كبير يبلغ قطرها أكثر من متر، منها ألفا قدر صناعي (منها نحو ثلاثيانة وخسين قبرا عاملاك وعدد كبير من أجزاة الصواريخ المستهلكة.

وبالإضافة إلى ذلك فهناك عدد كير من الأجمام المناتجة عن انفجار المساتجة عن انفجار المساتجة عن انفجار المساريخ وغلف . ويبلغ العدد الإمران لخرجام التي يتم التخلص منها وغير ذلك . ويبلغ العدد الإمران لخرجام التي تم حصرها عن هذا الأفراع كلها أكثر من سبون ألف تقلمة ويزيد هذا المدد بمقار صافين كل عام . وبالنسبة للأجزاء الكبيرة من ملما الحلماء فيأته يمكن رصدها عن طبريق الرادار وحصرها وتصنيفها في كتالوجات كما يقدل الفلكيون مع الأجرام السيادة الطبيعية ، ويمكن عندتلا متابعة حركتها وهداراتها لتفادي الأحماطام بها .

وهناك مشكلة خاصة تتعلق بالمدار «الثابت» أو «المثران مع حركة الأرض» فإنه مع ترايد الأقيار المرضوعة فيه يتمين تفصيص موقع عمدة لكل فعر حتى لا يتملاعل في إرساله مع أقيار أخرى وحتى لا تنفره دولة أو بجموعة من الديل المستغلال همنا للماد دون غيرها . ولمانا فقد تشكلت بلنة دولية لتنسيق وضع الانجار الصناعية في للماد (الثابت» ، وتقوع هملة اللجنة بتلقي الطلبات من الدول والمنظمات الأعضماء - مثل عربسات مثلا- لتخصيم موقع لها فوق منطقة معينة لعزمها على إطلاق قمر في هذا الموضع مستقبلا، وتشولي اللحنة أيضا تخصيص الترددات التي تذيع عليها هذه الأتجار.

ومن هنا نرى أن كتافة الحركة على للدار الثابت أعلى منهما على أي مدار آخر. ويبزداد هذا الازدحام عامما بعد عام . ولكن لأن الأقهار كلهما تتحرك في اتجاه واحد ويسرعة ثابتة وبطيئة نسبيا فإن هذا المدار لم يسجل حمى الآن أي حوادث تحظم أو اصطدام لأقهار صناعية .

آثار الاصطدام المداري

لتقدير آثار الاصطدام في المدار عب أن نفسع في اعتبارنا السرعات الكبيرة التي تتحرك بها هذه الأجسام ، صواه أجراه الحطام أو القمر الصناعي نفسه . وتبلغ هذه السرعة في المتوسط مابين ٥٠٥ إ ١٧ إلى ١٧ ألف صيل في الساعة أو نحو صدرة كليمومترات في الثالثية وهي سرعة هائلة إذا ما قيست بعقاييس سركاتنا الأرضية . وعند هذه السرعات تبلغ الصدمة الثانجة من جسم في حجم حبة الأسهريين قموة الصدمة نفسها النائجة من سيارة صغيرة تتحرك بسرعة ١٠ ميلا في لساعة . و

ويطبيعة الحال فإنه كليا زاد حجم الغمر الصناعي أو المحطة الفضائية زاد تعرضه لخطر الأصطدام يقطعة من الحطام، ولذلك فإن للحطة الفضائية «الثماء تواجه خطراً أكبر من الماد لحدوث هذا الاصطدام، وهو السبب الذي جمل قدراً كبيراً من الزكير والاهتام يتحول نحو دواسة هذه الظاهرة. وعُثل عملة الفضاء «الثانة حجها تصل أبعاده إلى أبعاد ملعب لكرة لقدم، وتميز يعدد كبير من الألواح الشمسية المعتدة الإمدادها بالطباقة عا يزيد من تعرضها لحطر الاصطدام،

لكن من بين كل الأجسام الخطرة التي تجوب الفضاء فإن أكثرها خطورة هي الأجزاء الصغيرة التي يتراوح قطرها بين سنتيمتر واحد وخسة عشر ستيمترا. وتنتج هذه الأجسام الصغيرة والنبي يصعب وصدها بـالرادار مـن انفجار بقـايا الـوقرد في مـراحل الصـاووخ المستهلكة والـذي ينتج عنـه تفتت غلاف المرحلة إلى أجزاء صغيرة

وأخيراً فإن هناك أكثر من ثلاثة ملاين قطمة صغيرة لا يتعدى قطرها جزءا من السنتيمة. ولا تقدل خطورة الاصطعام بهذه الجزيئات الضغيلة كنيراً عن خطر الاصطعام بهذه الجزيئات الضغيلة كنيراً عن خطر الاصطعام بالأجسام الكبرية من لم إنها تقل الحظورة الأكثر احطاراً نفضه المنابع طالح عن وجيود أثر اصطعام قطرة المرابع ميليمترات على إحدى نوافذ المركة، وعند تحليل آثار الارتطام بعد عودة السفية وجداً أم انتحت من قطعة شاردة من طلاء قمر صناعي بقطر ٢٠٠٧ من الملكن من مناوقب من منظورة .

مكنسة فضائية لالتقاط الحطام وحلول أخرى

وقد لوحظ أن القسم الأكبر من الحطام الفضائي ينتج من افتجار المراحل العساروخية المستهلكة بعد أن تطلق حمولتها نتيجة بقايا الموقود فيها . فمثلا نتج عن انفجار سبعة من صواريخ المرحلة الثانية للقاذف «دلتا» حوالي ثلث بجموع الحطام في الفضاء . وقد حدثت بعض هداء الانفجارات بعد ثبلاثة أعوام من إتمام هذه القاذفيات مهمتها الأصلية بنجاح . ويشم حاليا إعمادة إشعال هذه المراحل الصاروخية بمد إطلاق حولتها لتخليمها من الوقود التبقي .

غير أن الحل الحامس للمشكلة يكمن في تنظيف المدارات بالتقاط هذا الحفام، والتخلص منه بطريقة آمنة. وقد يستطيع مكرك فضائي مزود بذراع الجية أن يقوم بهذا للهجد، جيث أعلن أحد العالمية في هذا الصدد، حيث أعلن أحد العالمية في جماعة أربزونا بالولايات المتحدث أن عن المتزاع همكنسته فضائية غيرم بإصطياد الأقيار الصناعية الشارفة ونفصل الأجزاء الفائلة لإصادة الاستخدام منها مثل المزايا الشمسية، وتضع الباتي في مكن إرسالها للغلاف الجوي لتحترق.

ورضم أن الحل النهائي والأمثل للمشكلة لم يظهر بعد، فإنه أصبح واضحا أنه لا يمكن تباجيل التفكير فيها كثيرا. ذلك أنه إن لم نفكر في حل هذه المشكلة الآن واستمر العالم في اطلاق الأقيار بالمدل نفسه دون طريقة مضمونة للتخلص منها بعد انتهاء عموما، فإننا سنصل قريبا إلى مرحلة لا يمكن فيها وأصلاق قمر صناعي مع قدر معقول من الاحيال أنه سيكمل مهمته دون الاصطدام بحطام أقيار صناعية أخرى. وإذا حدث ذلك فسوف يكون خطأ تنجيته تصويق برنامج الفضاء في الموقت نفسه الذي أصبح من الممكن تسخيم بكفاءة الإنسان.

هوامش ومراجع الباب الخامس عشر

(۱) The Sunday Times, 21 August 1994. (۲) موسوعة كمبردج للفضاء، ۱۹۹۰، مطابع جامعة كمبردج.

(٣) مرجع سابق. (٤) جريدة الأهرام، ٦ يناير ١٩٩٥. الباب السادس عشر

الجوانب القانونية والتشريعية لاستخدام الفضاء

_4.44"



على الرغم من أن غزو الفضاء واستكشافه قاست به مجموعة صغيرة من الدول المقدمة ، فإن الفضاء نفسه يظل ملكا لشعوب الأرض جيعها وليس من حق أى دولة أو مجموعة من الدول الاستثنار بفوائده .

ومن هنا نشأت الحاجة إلى تقنين القضاء ، ووضع العاهدات الدولية التي محكم استخدامه . و تم فقا الغرض إنشاء لجنة تابعة الأسم التحدة مسبت الجنة الأسم التحدة للقضاء الوضع القواعد التي تحكم الاستخدامات السلمية للقضاء . وفي عام ١٩٦٧ تم توقيع معاصدة الفضاء الحارجي Outer Space. يد التحديد وهذه القواعد تشميل مسائل عمليدة وتترجة تتراوي بين وضع مغاملات ذرية في القضاء إلى مسائل تعمريفية وإجزائية وقانونية شل تحديد ارتفاع الفضاء قرق دولة ما إلى تقسيم وتنظيم استخدام المؤاد المحدودة في القضاء على المار الجنوالي الخابت .

وهناك أبضا «الاتحاد الدولي للاتصالات» ويختص بتنظيم الأمور المتعلقة بالاتصالات الفضائية .

وهناك أسور لم يتم تنظيمها بشكل عملي بعد، مشل عطات الفضاء أن إطلاق المسابر الكونية أو القاذفات الفضائية، وإن كان لكل ولة أن تضع لنفسها الفواتين المنظمة لهذا النشاط وأن تدخل في اتفاقيات نشائية أو جاعية لتنظيم مثل هذه القضايا.

المجال الفضائي الإقليمي

ومن أهم القضايا النشريعية في هذا للجال تحديد تعريف القضاء، وهناك اتفاق على أن فوق كل منطقة جضرافية هناك مايسمس بـ اللجال الجوي. ويخضم –مثل المياه الإقليمية- لقوانين الدولة التي ينتحي إليها ولا ينخمي انتهاكه دون إذن هذه الدولة. ويعد ارتضاع معين فإن الفضاء فوق تلك المنطقة الجغرافية يخرج عن كونه مجالا فضائيها وطنيا أو (فضاء إقليميا) إلى كونه (فضاء دوليا) تحكمه سمثل المياه الدولية- تشريعات دولية، وكان الاختلاف في تحديد حدود هذا الفضاء.

وبطيبة الحال فإن هناك مصالح متعددة تحكم هذا التحديد. فلو حدد ارتفاع الفضاء الإقليمي بمسافة معية وليكن ٢٠٠ كم هالا خإن هذا يعني أن أي نشاط فضائي يجري تُحت هذا الإنفاع يكون خاضعا للدولة ويتطلب إذنا منها . وعندال فإن هذا الحظر أو صدا الإذن سوف يعتد إلى أشطة الإطلاق الفضائي من دولة مجاوزة أو بعيدة يعر مسار قاذفاع بالمجال الفضائي لدولة أخرى .

وتخشى الدول ذات النشاط الفضائي الكثيف أن تزدي هذه النشريعات إلى الحد من نشاطها أو إلى ضرورة الإعلان عن أنشطة سرية أو إلى اضطرارها إلى دفع رسوم لحق المرور.

المدار الجغرافي الثابت

طالب عدد من الأقطار الاستواتية بحقوق السيادة على هـذا المدار الذي يقع فرق حدودها الجغرافية ، وطالبوا بتعويضات مالية في مقابل استخدام هذه والشروة الطبيعية * . ولا تعترف معظم دول الصالم بهذا الادعياء معتمديين على المادة ٢ من امعاهدة الفضاء الخارجي، والتي تنص على أن «الفضاء الخارجي» والتي تنص على أن «الفضاء الخارجي» البي موضوعا لمنتقسيم بين الدول سواء بادعاءات السيادة أو حتى الاستخدام أو الوجود أو أي إدعاءات أخرى» .

من نـاحية أخوى فإن الترددات التي تخصص لـالإرسال مـن هذه الأقرار عدودة أيضا ولـذلك كـانت مـوضوعا لـلاتفاقيـات الدوليـة في موقر «الاتحاد الدول للاتصالات» عام ١٩٧١ .

الاستشعار عن بعد والمسح الفضائي

هل من حق أي دولة تملك التقنية الفضائية أن تصور وتستشعر ماهو داخل الحدود الجفرافية لدولة أخرى؟ وهل هناك أي حدود لشل هذا الاستخدام للتفنية الفضائية؟ عن الطبيعي أن يكون هذا السوال المثير على مناقشة موسعة بين العديد من المدول التي تملك التقنية وتلك التي تريد الاستفادة منها أو حتى حجب المعلومات وقتل حدودها حتى يتسنى لما الوصول إلى المستوى الذي يسمح لها بالاستفادة منها استفادة كاملة.

وقد تطورت هذه التغنية تطورا سريعا وتعددت مجالات استخدامها كها رأيتا في الباب المخصص لذلك، كها أنها دخلت حديثا -خلال عشر السنوات الماضية-مجال الاستخدال التجاري. فالصور الشاجة عن المسح الفضائي لأقبار سبوت الفرنسية ولاندسات الأمريكية تباع دون قيرد وتستخدمها جهات عديدة.

طرح هذا المؤضوع على لجنة الأمم المتحدة، وتم الوصول إلى اتفاق جاهي فيه يقضي بأن حرية التصوير غير مقيدة استنادا إلى سابقة اتفاق بين الوالايات المتحدة والأعاد السوفيتي في انشاقية الحد صن الصواريخ البالستية في انشاقية الحد صن الصواريخ البالستية Ami-Ballistic Missile Treaty (ABM) في عهد الرئيس الأمريكي الأسبق رئيشارة نيكون والتي تنص على أن «أبا من الدولين لا تتناخل في وسائل الاستطلاع لدى الدولة الأحرى».

لكن هنداك وجهة نظر لدى الأقلية تعارض هذا الحق المقدع وتطالب بسيادة الدول على المطرحات المحلقة بهوارده الوطنية، ولكن جديات هذه الدول على أو المؤلفة من الدول على المقاففة والتي لا تمثلك الماليقية مستخم القاففة والتي لا تمثلك قدرات ذاتية في الفضاء فإنه من المشكول فيه أن تستطيع تغير هذه الشريعات لصالحها. ويقى سطع الأرض وما تحت الأرض مفتوحاً بالا حدود للمراقبة بشكل المستخم عدود المقافسة بدقة وسائل الاستعلاج والاستشعار والتي تسؤيلة بشكل مطرد يوما بعد يوم.

وهناك قفية أعطر وأكثر غرابة، وهي تكشف عن المخاطر التي تحيق بالدول النامية، والتي هي في الواقع خارج نطاق التكنولوجيا والتأثير، وهي قضية حق نقل المعلومات الاستطلاعية إلى طرف ثالث، . ويعبارة أخرى هل من حق دولة ما (أ) والتي تقلف معلومات الاستطلاع عن دولة أخرى (ب) أن تسلم هاد المعلومات لدولة ثالثة (ج).

بطبيعة الحال يمكننا أن نفترض أن الدولتين (ب)، (ج) في حالة عدم توافق، سيفترض الفارىء العربي، الذي هو عادة من الدولة (ب)، أن تسليم الدولة (أ) للمطمومات للدولة (ج) سو عمل يدخل في نطباق الأحيال المداتية وأنه سيكون عظووا طبقا للقانون الدولي، لكنه سيفاجا بأن هذا الافتراض ليس مصوحاً.

ففي عام ١٩٨٣ وبعد أن كان هذا المؤضوع على اعتراض الدول النامية في عدة جولات الأحم المتحدة ولمدة سنوات طويلة غيرت البرازيل - وهي دولة ناسية - موقفها وتقدمت باقتراح بسلب حن الدلية المارقية الإنان بترزيع الملمومات الحاصة با . واتفعلة هذا المؤفف المرزيل أفتانات البرازيل اقتراحا بحق المدلوة لاب أي الاطلاع على الملموات الخاصة بها والتي تسلم للدولة (ج)، ولكن هذا الاقتراح مقط عند التصويت النهائي وأصبح حق الحصول وتوزيع المعلومات مفترحا ومطلقا بمقتضى القانون الدولي .

والمشكلة الثالثة فيها يختص بالاستشعار والمسع الفضائي هي الشروط التي بمقتضاها يكون للدولة الحق في الاطلاع على المعلومات الخاصة بها هو داخل حدودها. ومن الطبيعي أن تتوقع الدول الثامية أن يكون من حقها الحصول على المعلومات عن أراضيها بمتقشمي شروط تفسيلية، وقد عرضت الدول المامية أن تغطى بهذه الماملة التفضيلية في مقابل الثناؤل عن حقها في الإذن بتوزيع المعلومات عنها للى دول أحرى، غير أن الدول المحربية المالكة للكنولوجيا وفضت منع هذه المعاملة التفضيلية واكتفت بعدم حجب هذه المعلومات عن الدولة المأجوزة منها وراتاحتها فيا بأسمار وعادلة، وهكذا عرجت الدول النامية من قضية مسم موارد كدوك الأرض خاوية الوفاض تقريباً حيث لم يكن عندها على الإطلاق ما قارض به و فهي لا تستطيع منع الأقرار الصناعية من كنف أراضيها ولا تملك معلومات عباثلة لتخابض بها، . وهي في أحيان كثيرة لا تستطيع حتى معالجة هذه المعلومات والاستفادة منها، ولا تستطيع أن تسلم المعلومات الخام، يل لإند فقد المعلومات أن تعالج في مراكز الدل الخدمة وأن انتفاج في مراكز الدل الخدمة وأن انتفام الدل الناحية قدن هذه المالج.

ثم من الذي يملك حجب وإتاحة هذه المعلومات؟ وما العواصل التي تُحكم هذه الإتاحة؟ لا شلك في أنه يكون من السذاجة المطلقة أن تظن الدول النامية أن أسمار السوق هي التي تحدد توزيع هذه المعلومات وأنها تملك في كل الأحوال شراهها في سوق مفتوحة.

وانفترض، على سبيل المثال، أن دولة ما اكتشفت بتحليل المعلومات التي حصلت عليها أقيارها احتيال وجود طبقات للبترول. أو الفاز أو حتى مكامن للمباء الجوفية في منطقة المرق الأولوسط، هل يمكن تصديق أن هذه المعلومات ستكون متاحة بمجود الحصول عليها من الأقيار الفسناعية. إن أبسط درجات الملك، يقضهي ألا تتاح هذه المعلومات إلا صندما لا تكون هناك فائدة منها لمن حصارا عليها أولا. والواقع أن هذه المعلومات تمر بالمراحل الآتية قبل أن تصل إلى أصحابها الذين لن يطلبوها غالبا إذ لا يطلبها إلا الذي يعوف أولا بوجودها وثانيا بالمهميها:

١ - تحليل هذه المعلومات تحليلا سريا لتحديد درجتها من الإناحة والحجب.

 - تحويل هذه المعلومات إلى المراكز المتخصصة لتحديد السياسات والإستراتيجيات تجاهها.

٣- تسليم المعلومات للشركات والاحتكارات والجهات الغربية التي يمكن أن
 تستفيد منها في وضع مخططات الامتكشاف وشراء حقوق التنقيب.

قد تسليم هذه المعلومات -طبقا لقوانين الفضاء المفتوح- إلى دولة ثالثة قد
 تكون لها إستراتيجيتها في الهيمنة.

و هـ لـ أد الرحاة فقـعا وبعـد مفي وقت كـاف ليضـع كـل طرف خططـه
واحتهالاته تتم إتاحة هذه المعلومات -بقدر- للدولة التي أخذت منها هذه
الاستطلاعات.

ويجب علينا هنا أن نفكر أن الفرب يفرق بين نوعين من المعلومات التي يحصل عليها من الأقبار الصناعية، هذه التفرقة في ذاتها تضمن انحياز عملية الاستفادة من المعلومات لممالك الدول الغربية. وهو ربعة للدقة. فالفحر الفرنمي المسكري والاستشعار المدني، والفرق بينها هو وربعة للدقة. فالفحر الفرنمي سبوت مثلا يلتقط الصور بدرجات مختلفة من المدقة تعمل لل أقبل من متر واحد، ولكن ما يباع منها في السوق المدنية هم ما تقل دقته عن عشرة أمتار. وهكذا تكفل الدول المتنبة للتكنولوجيا الفسها الاحتفاظ به والفطفة» الأولى من ثمرة المتار. وهكذا المطومات وتعطي الدول النامية ما تيقي.

الاتفاقيات الدولية في مجال الفضاء

بعد أن ناقشنا قضية المعلومات، وهي التي تهم الدول النامية بصفة خاصة باعتبارها تتعلق باستغلال مواردها، يمكننا الآن أن ننظر إلى أهم الاتفاقيات الدولية التي تمثل في مجموعها قانون الفضاء ثم في البنود التي يحتويها.

وأهم اتفاقية في قانون الفضاء الدولي وأكثرها شمولا هي همعاهدة الفضاء الخارجيء المؤهمة في ٧٧ يناير ١٩٦٧ والتي تمثل الأساس في قانون الفضاء الحليل . ويالإضافة إلى هذه الاتضافية هملك عدة اتفاقيات دولية وقبارات للجمعية العامة للأمم المتحدة تعالج قضايا معينة تتصل باستخدام الفضاء الخارجي، وهذه الإنفاقيات هي ٢٠٠

- اتضافية موسكو لعام ١٩٦٣ بشأن حظر إجراء التجارب النووية في الفضاء أو على سطح الأجرام السهاوية .
- قرار الجمعية العامة في ١٩ ديسمبر ١٩٦٦ ويقضي بحرية استكشاف الفضاء الخارجي والأجرام السياوية.
 - اتفاقية ١٩٦٨ حول إنقاذ رجال الفضاء (٢٢ أبريل ١٩٦٨).
- اتفاقية ١٩٧٧ بشأن المسؤولية عن الأضرار الناجة عن الأجسام الموسلة إلى الفضاء (٢٩ مارس ١٩٧٧).
- اتفاقــية ١٩٧٥ بشــاًن تسجيل الأجســام المرسلة إلى الفضــاء (١٤ يناير ١٩٧٥).
- اتضافية ١٩٧٩ وتتعلق بنشاط المدول فوق القمر والأجسام السهاوية الأخرى (١٨ ديسمبر ١٩٧٩).
- الاتفاقيات المنظمة التشغيل أقيار الاتمسالات الدولية: تمت سلسلة من هذه الاتفاقيات في مؤقرات متالية تابعة للاتفاد الدولي للاتمسالات بدأت مع بداية عصر الففساء، وتصلف النبود الحاصة به بالقفساب الفنية الحاصة باستخدام موجات الراديو وتخصيص مواقع الأقيار على للدار الجغرافي الثابت وغير ذلك من التضاصيل الفنية (١٩٥٩، ١٩٧١، ١٩٧٧، ١٩٧٣، ١٩٧٧).

أهم ملامح القانون الدولي للفضاء الخارجي

رغم أن قانون الفضاء وتطبيقه العملي جاء خاليا تقريباً من الفمانات خقوق الدول في المعلومات حول ثرواتها الأرضية كيا سبق أن أرضحناء فإن الفانون في جانب نشاط استكشاف الفضاء جاء مسائدة لروح التعاون الدولي رجمل الفضاء وموارده ملكا لجميع الدول (وإن كان هذا في التطبيق المعلي يعني الدول التي تستطيع الوصول للفضاء). ويمكن أن نستعرض هنا البنود الأساسية التي جاءت في قانون الفضاء الدولي وما تحتويه من مبادى (^(۲):

- مبدأ حق الاستكساف والاستخدام: تنص الفقرتان الأولى والشانية من معاهدة الفضاء الخارجي الدولية (١٩٦٧) على أن استكساف واستخدام الفضاء الخارجي بما في ذلك القصر والأجسام السياوية الأخرى هـو حـق للانسانة حماء.

- مبدأ عدم استخدام الفضياء للأغراض العسكرية: تنص الفقرة الرابعة على منع وضيع الأصلحة النبورية وأسلحة اللمار الشامل في مدارات حول الأرض، بينا تقفي الفقرة الخامسة بتجنب النشاط اللذي يعوق الاستخدام السلمي للقضاء.

ولا تفضى الفقرة الرابعة بحظر الاستخدامات العسكرية الأشرى للفضاء (فيها عدا القمر والأجسام السياوية للحكومة بانفاقية ١٩٧٧)، ومن هنا جرى تطوير مشروع حرب النجوم المذكى سبق لنا التصريص لمه والذي يعد أكبر استخدام عسكري للفضاء على الإطلاق، وهو يخالف دون أدنسي شك روح هذه الانفاقيات ويكشف كيف تتمامل الدول الكبرى مع الانفاقيات الدولية. ولمن ذلك تم تحت خطاء أذ ما كان يجري في هذا المشروع المائل كان في مرحلة الأيحاث والتطوير ولم يصل إلى مرحلة وضع أجسام في الفضاء.

- بدأ المحافظة على سلامة كوكب الأرض ككل: (الفقرة التناسعة):
 تنص هذه الفقرة على أن تراعي الدول في أنشطتهما الفضائية ألا تقوم بهإدخال أي مواد فضائية غربية قلد تؤثر في بيئة الأرض.

- مبدأ المحافظة على سلامة رواد الفضاء: تنص المادة الخامسة من معاهدة الفضاء الخارجي عل أن رواد الفضاء هم بمنزلة عظين للإنسانية جمعاء، ومن هنا تضمن الدول سلامتهم وقلد لهم يد المساعدة عند نرولهم في أراضيها أو عند وقوع أي حوادث، وقد عـزز هذا البند في اتفاقية إضافيـة مخصصة لهذا الغرض وقعت في عام ١٩٦٨ .

- مبدأ التصاون والشفافية: تنص الفقرة العاشرة من مصاهدة ١٩٦٧ وكذلك الاتفاقية المكملة في ١٩٦٨ على أن تبلغ الدول الموقعة على المعاهدة سكرتير الأهم المتحدة، والجهاب العلمية والحالم ككل بطبيمة الغرض من أنسطتها الفضائية ومواقع وتناتج الإطلاقات التي تتم في الفضاء، وأن تتم متابعة الإجسام التي يتم إطلاقتها. كيا وقعت في ١٩٧٥ اتضافية لتسجيل الأجسام التي تطلق في الفضاء، كذلك فإن جميع المواد والمركبات التي يتم إحضارها من القمر أو من الإجسام السياوية الأعمري يتم إتاحتها للموقعين على الاتفاقية.

- مبدأ مساولية الدولة عن أنشطتها الفضائية (المادتان ٢ ، ٧ واتفاقية
 عام ١٩٧٢) وتلتزم الدول بتعويض الغير عن أي أضرار تلحق بهم نتيجة
 أنشطتها الفضائية .

ومن الواضح والطبيعي أن الاتفاقيات وللماهدات الخاصة بالفضاء الخارجي نظل في حالة سيولة وتغير صادام هذا المجال ابليا في تطور السريع الذي مر به منذ نشأته حتى الآن . كيا أن ينود وشروط هذه الاتفاقيات تفرضها الدلول التي قارص نشاط فضاياء ولا يعرجد - في الواقع العملي - أي اعتبار يفكر للدلول الأخرى التي لا وجود لها في الفضاء .

مراجع وهوامش الباب السادس عشر

(۱) الدكتور إحسان هندي ـ القانون المديلي في الجو والفضساء ـ مجلة القوات الجوية ، الإمارات العربية المتحدة المقددة ، أكتوبر 1940 . (۲) المرجع السابق مع إصافة تفاصيل من موسوعة كمبرج للفضاء -1947 .



-1771_

الباب السابع عشر العرب وعصر الفضاء



وإن القرن الواحد والعشرين مسوف يكون أشببه بشركة مساحمة يجلس ضمن جلس إدارتها من أسهموا في رأسيالها . أما العساطلون عن المساحمة أو الطساليون وظيفة أو الاساللون مساحلة فعن الصعب أن نراحم في مقاعد بجلس الإدارة،

من مقال للأستاذ محمد حسنين هيكل الأهرام ٢٩/ ١٠/ ١٩٩٤

يتساءل الكثيرون هن دور وموقع العرب في عصر الفضاء صواء في الحاضر أو في المستقبل المنظور، وعن الإمكانات المحتملة لاحتـالالهم مثل هـذا الموقع وكيفية تحويلها للى واقع ملموس.

والحديث عمن موقع العرب ودورهم في عصر الفضاء حديث ذو شجون ككل حديث عن الشأن العربي في هذه الأيام التي انحسرت فيها إرادة وحدة العمل العربي إلى حد يثير الدهشة وبيمث على الحزن.

ومن المهم هنا أن نذكر بوضوح كمام واختيار دقيق للالفاظ أن مصر الدولة العربية كانت قد بدات في استينات في اجيباز عتبة تكنولوجيا الفضاء بقسيع مصري لمسواريخ كان من المكن تطويرها لتجمل أقبارا صناعية لي المدار، وأن هذه الصواريخ تم تطويرها عبر أكثر من مرحلة بدأت من صاروخين من مرحلة واحدة مسيا القاهر، والظافرة، وصولا ليل صاروخ متعدد المراحل مسي «الرائدة» وأن مصر كانت في هذا المضيار مغوقة عل دول كثيرة دخلت بجال الفضاء بعد ذلك ومنها إسرائيل.

وصاحب تلك التجربة اهتهام بدعم معاهد البحث العلمي في ذلك المجال، وتجهيز المصانع وخلق الكواد والقادرة على متابعة التجربة والتعلم من الخبراء الألمان الذين عملوا في هذا المجال في تلك الفترة، ويقل الخبرة والمعرفة وعنهم. وإذا كنانت هذه التجرية قد أجهضت قبل أن تزيّ نهارها الكاملة ، وتوقفت مصر عن استكهال مسيقها في هذا للجال ، فإن هذا حدث نتيجة حملة باللغة الشراسة شتها في ذلك الرقت قرى عديدة متحافلة واستخدمت فيها كل الوسائل بها فيها تهديد وعاولة اعتبال علياء الصواريخ الألمان اللغين كانوا يعملون في البرنامج في ذلك الرقت وإلى جوارهم علماء مصر ومهندمسوها ، وانتهت بحرب ١٩٦٧ التي كمانت موجهة ضد المد القومي العربي الذي كانوا قد بدأ يعدد مصالم كثيرة .

وجاءت بعد ذلك فترة انحسار قومي -مازالت بكل أسف ممتدة حتى الآن- خفت فيها الكلام عن الطموح العربية ، والمشروعات القومية العربية ، ووزات إلى عالم النسبال التجارب الناجعة التي يكدنا بها ندخل عصر الفضاء في بدايته ، والمسيح مثال من أجهالنا الجديدة من لا يصدق حتى أننا نملك القدرة على استيعاب وتطوير التقنيات الجديدة ، واستقر في الأذهان أننا أمة مستهلكة للكترفوجيا وأن حديثنا عن دخول عصر الفضاء ضرب من الحلم واستيدال الفعل بالتنبي .

وهناك أمم أخرى أصابها ما أصاب العرب من تأمر وهزيمة وانكساره وعلى رأسها ألمانيا التي هزمت هزيمة ساحقة في حربين متتاليتين، وفرض عليها ألا تقيم صناعة أسلحة، وخرجت من هذا الحظر الذي فرض عليها في مماهدة فرساي بعد الحرب العالمية الأولى باحتراع الصواريخ التي لم يكن يسملها هذا الحظر لاأن العالم لم يكن يصرفها بعد كسلاح للحرب الحديثة. وبعد الحرب الثانية عادت ألمانيا باقتصاد هو أقوى اقتصاد عالمي وبصناعة هي أحدث وادق صناعة وبمكانة سياسية وتأثير عالمي لا يقل على كان لها في أوج الإمراطورية.

وهناك اليابان التي ألقيت عليها قنبلتان نوويتان في أول تجربة لهذا السلاح البشع، وقرب نهاية الحرب العالمية الشانية، وعندما كانت تقف وحدها وقد رفضت الاستسلام المهين شنت عليها حملات تدميرية بالطائرات قسمت فيها المدن في المديمات نخطوط طولية وعرضية، وهرت هذه المربعات تدميرا تاما منتظا بحيث مسحت المدن من الوجود فلم يترك فيها حجر على حجير. منتظا بحيث مسحت المدن من الوجود فلم يترك فيها لحجر من ياعادة المبادن من نصاعات على طريق طويل من إعادة البناء . واليحوم كذنا يعرف أين تقف البابان من صناعات واقتصاد المالم بعد مماناة أعض حرب تدميرية عرفها شعب على وجه الأرض.

وهنـاك الصين -عمـلاق القرن الـواحــد والعشرين- وقـد صـدّرت لها المشكـلات وفرض عليهـا التخلف سنـوات طويلة ، لكنهـا اتطلقت تفـرض نفسها على ساحة العالم في بجال الفضاء وفي غيره من للجالات.

هده دول ذات تقدافات مختلفة وتجاوب في التنمية متبايتة فيها الشرقي والغربي، وفيها من الخذ الرائسالية طريقا للقدء، ومن اختدار الديومية أسلوبا للتنمية، وفي كل الحالات كانت هذه الشعرب متيقظة متفاهلة تتجاوز التجراب المؤلة في تاريخها، فالشعرب الحيد لا تتوقف عند مرحلة من التاريخ، بل تطويها وتجهاريها، بل التأخذ من الأخيى الدوس وتستخلص من التجاوب.

ونعود للحديث عن الفضاء وتقنياته وموقفنا نحن العرب منه ومنها.

وعندما نتحدث عن الفضاء ومرقعنا منه يجب أن يستقر في الأدهان أن مناك فارق اكبرا بين صناعة الفضاء والاستخداصات الفضائية . وقصد يصناعة الفضاء ذلك الصناعة الكتولوجية المقدمة التي تعنى بعصيح مكونات المنظومة الفضائية بدءا من قافات الإطلاق الصغيرة والمصلاقة ، وتصنيع الأقيار الصناعية وأجهزة التحكم والتروجيه والاتصال فيها ، مرويا بتصنيح الأجهزة الملحية التي تحملها الأقيار الصناعية للقياس والتصوير وإجهزاء التجاريا اللخصية وأجهزة وأجهزة والتجارة التجارات الطحية وانتهاء بمحطات الاستقبال الأرضية وأجهزة وأجهزة والمهدية وانتهاء بمحطات الاستقبال الأرضية وأجهزة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة التناسبال الأرضية وأجهزة التحديدة والمهدية المهدية والمهدية وال وهذه صناعة كيرة تتطلب عددا من المراكز العلمية والمسانيع الذقية، المتقدمة، وخطة للبحث العلمي ومنهجا للتطوير ونظاما للتعليم ووعيا في المجتمع يقبل هذا كله ويتناغم معه، ويفرز له العناصر المؤهلة للبحث العلمي والتصنيم المتقدم

هذه هي صناعة الفضاء. . .

وهي صناعة لا تشتري، ولكنها تتطلب جهدا دؤوبا لإنباتها في تربة الوطن.

وهيي ضرورة وإن كمانست تبدو للموملة الأولى بعيدة المشال، غير أنها في الحقيقة وينظرة منصفة غير مبالغة عمكنة التحقيق إذا توافرت عنـاصرها -كها سنوضح بعد قليل- والدليل على ذلك نبجاح مصر في الستينيات في امتلاك أجزاء من تلك التقنيات، ونبجاح الهند وإسرائيل، وقد بداتًا مع مصر في أوائل الستينات، في امتلاكها بالكامل والانضهام لنادي الفضاء .

أما استخداصات الفضاء -وأهمها في الدول التلغية (ولعل هذا التعبير الصدق في إليائخ المضير المضافية على الإعلام المسلمة في المسلمة ال

ومن هنا فمن المهم أن تتوقف عن استخدام عبارة ادخول عصر الفضاءة فيها يتصل ببإناعة بعض البرامج الفضائية أو حتى براطلاق قصر صناعي عربي أو مصري، فنحن أم ندخل عصر الفضاء عندما نشتري قمرا من شركة أجنية ونكلف شركة أجنيية ثانية إطلاق ومتابعه، وإذا حدث وتعطل فلن نعرف إلا عندما تعلننا الشركة الأجنيسة بللك لأننا لم نشارك في تصنيعه ولو بنسبة ضئيلة. وعندما تتحدث عن موقف العرب من صناعة الفضاء سمن حيث هي صناعة وتكنولوجيا ومعرفة وبحث وتعليم وليست استخداما واستهلاكا فحسب فرات يجب أن نمعن النظر في التجربة العمرية في السنينات، والتي كاست نعتر بعق تجربة والدة طي مستوى العالم الناهض، وحتى لا نلقي بالكلام على عواهد فصوف نلخص هنا بعض جوانب تلك التجربة ونتخذ ذلك برهانا على إمكان قيام تلك الصناعة ونأخذ منها ومن تجارب الغير منهجا ودليلا على الطريق.

وسوف نعتمد في صوضنا لملامح تلك التجربة على الكتاب الصغير المتميز الذي أصدو الكاتب الصحفي الكبير الأستاذ عمود مراد والذي عاصر بنفسه التجربة وأشخاصها وكتب عنها منذ بدايتها (١٠) بالإفساقة لمل مراجع أخرى ومنها التجربة الشخصية

التجربة المصرية في الستينيات

كانت التجربة المعربية في صناعة الصوارية والطائرات ثمرة حكمة قائد أدرك متطلبات بضبة الأماة في العصر اللذي عاش فيسه وارتباط ذلك بالتكنولوجيات المتقدمة التي كانت قد بدأت تؤتي ثمارها في ذلك الوقت (١٩٦٣) في مطلم عصر الفضاء .

ففي بداية الستينات كان دور مصر كدولة رائدة في دول العمالم الثالث الناهضة قد تأكد بعد أن خاصت علمة ممارك ثبت أقدامها في مواجهة القرى المادية لحركة التحرر العالمية . كانت وجهة نظر مصر التي عبر عنها جال عبدالناصر في أبريل ١٩٥٧ (قبل إطلاق الأنجاد السوفيسي للقمر الصناعي سبوتيك!!):

إن علينا أن نعيد بناء القوات المسلحة في ضوء تجربتنا في حرب السويس.
 وهناك مجالات لابد أن ندخل إليها. لابد أن نتمكن من صنع سلاحنا بها فيه

الطائرات. عندنا مصانع سلاح على نطاق محدود، وقد وضعنا برنامجا لبناه صناعة سلاح. الطائرات قضية أكثر تعقيدا، ولابد أن نتعاون فيها مع أحد. أفكر في الهند أو يوغوسلانيا.

أيضا هناك الصواريخ ، هناك علياء ألمان يتخاطفهم العالم بمن فيهم الولايات المتحدة ، وقد حاول بعضهم جس النيض معنا ، وقد قلت إننا نرحب . هناك واحد باللمات اتصل بنا ، ويظهر أنه شارك بشكل كبير في صنع الصاريخ ف~ ؟ وقد وافقت على قدومه إلى هنا .

ليست المسألة هي أن تتمكن من صنع صواريخ أو طائوات، المهم أن هذه المجالات هي تكنولوجيا المستقبل، ولإبد أن نتيح للمصريين التعرف عليها والتخصص فيها، وهذا عندي أهم من سرعة إنساج الطائرات أو الصواريخ¹⁷7،

أحب أن يمعن القارئ وهو يقرأ هذا الخطاب في أمرين:

- تاريمخ الخطاب -أبريل ١٩٥٧ - قبل أن يبدأ عصر الفضاء رسميا أو يعرف أحد بها مجمله أكتوبر ١٩٥٧ . . كانت مصر قد تبيأت للمصر القادم وأدركت أهمية ما محمله هذه التكنولوجيا .

التفرقة الدقيقة عند القبائديين شراء التكنولوجيا واستيمابها والتخصص
فيها . كمان الرجمل يدرك أن معرفة هذه التقنيات والتخصص فيها أهم من
سرعة إنساج الطائرات والصواريخ ، وهي تقرقة ببالغة الأهمية وعليها تشوقف
استمرارية النجاح أو التوقف بعد الخلطوات الأولى.

تلك كنانت البنداية، وهي بداية تدل مل فكر ثاقب و إدراك لتغيرات العصر والفرص التي تتبجها أوضاع دولية معية، وهي تدل أيضا على أن صناعة الطائرات والصواريخ في مصر لم تكن عملية عابرة دون جلدور، بل كانت صناعة متوطنة الجوانب متكاملة الأركان وهي رؤية سوف تتضح عندما نورد شهادات الحبراء لما وصلت إليه تلك الصناعة.

صناعة الطائرات في مصر

وبدأت ملحمة من العمل الجاد، تم إنشاء مصانع الطائرات، وحشد لها عدد كبير من أفضل المهندمين في مصر بالتصاون مع مجموعة من الخبراء الألمان، واتفقت مصر مع الهند عل المشاركة في تصنيع الطائرات على أن تصنع مصر المحرك وتصنع الهند جسم الطائرة.

وفي ١٩٦٠ وصلـت مصر إلى تصنيــع المحـرك النفــاث للطــاثرة «القاهـرة-٢٠٠ والذي حمل اسـم «هــ- ٢٠٠ وأعلـن عبدالنـاصر في ٩ يوليو ١٩٦٠ :

اإنه ليسعدني أن أعلن الآن أن أول طائرة نقدأنة صنعت في مصر قد طارت بالفصل في الجو العربي منذ عشرة أيام لأول مرة . . وأن هذه الطائرة قد أثبتت صلاحيتهما الممتازة للتدريب على الطيران النشاث، وأن إنتاجنا منها يكفمي حاجتنا وحاجة أي بلد عربي يويد تجربتها واستعهالها» .

ويعد عصل جاد ومضن تم تطوير المحرك هــــــ ٧٠ ليصبح محركا نضائا لطائرة مقاتلة، وأعلن عن ذلك في ٧ مارس ١٩٦٤. وكان التصاون مع الهند قد تقرر وبدأ خطواته الجادة. وفي اللقاء الذي عقد مع نهرو بعد توقيع اتفاق التعاون قال نهرو للوفد المعرى:

وإنني أتفق مع رأي صديقنا ناصر أنه إذا كان إنتاج السلاح مها فالمهم أن نكسر احتكار العلم كها كسر احتكار السلاح».

وفي مصر أمكن تطوير المحرك اللذي أصبح بجمل امس هم-أ- ٣٠٠٠ وتسم تصنيع طائرة مقاتلة نفاشة حملت اسم فالقاهرة- ٣٠٠ وصنفت باعتبارها أحدث مقاتلة نفائة في المالم، ودخلت مصانع حلوان ضمن مصانم الطائرات العالمية.

وفي ٥ يونيو ١٩٦٧ وقع العدوان على مصر. . .

وتداعت أحداث كثيرة ومورست على مصر ضغوط هاثلة أدت إلى وقف التطوير وانصراف جهود مصر إلى إزالة العدوان.

في حديث أدلى به البروفيسور فرديناند براندنر الخير الألماني بمصنع الطائرات إلى صحيفة ادير شبيحل، في ١١ أغسطس ١٩٦٧ جاء به مايل (٢٠):

وإن الطائرة كان مفروضا أن تكون جاهرة للعمل تماما بعد تطوير المحرك، منذ ثماثة أشهر، ولكن ظروف الصدوان أدت إلى التأشير ووفقا للخطة فإنها ستطير بنجاس في فيراير القادم.

إنني وكل الخبراء العمللين نعتبر أن هذه الطمائرة المقاتلة أخف وأرخمص وأبسط أنواع المقاتلات في العالم وثمنها نحو ثلاثة ملايين مارك ألماني . . . ؟

هكذا كانت الإشادة بالمحرك المصري والطائرة المصرية. وفي عام 1970 وصل خطاب من مصمم الطائرات الأشهر "ويلي مسر

مسيت، بساريخ في ٢٤ مارس ١٩٧٥ إلى اللواء عصام خليل المذي كان مسؤلا عن مشاريع الطائرات والصواريخ في مصر في السنينيات يعد شهادة نادرة عن يعرف تماما ما يتكلم عنه، جاه فيه:

«لا شك أنك تعرف الكثير عن «المتحف الألماني» في ميونيخ الذي نأسس منذ مائة عام . . . وكان المتحف ولا يزال وإندا للمتاحف الأوروية في عرض عبالات الكتولوجيا المتقدمة ومتخصصا في عرض أحدث أنواع الطائرات والمحركات النضائة المقاتلة ، وقد عرضت فيه تصمياني ومصنحي، والأن ولمتحف على وشمي والأنتاج في وغير المتحفال بعيده المصري فإن التمكير قد استقر على عرض أحدث الإنتاج فيه وفي للقدمة للحرك النفاث المصري هدأ- * * * * .

إن المتحف الألماني بميونيخ بمجلس إدارته وخبرائه درس خصائص المحرك المصري، واحتره واحدا من أحسن المحركات الحديثة المتقدمة في العالم والأكتر فدرة على منافسة للحركات الأخرى. . . ». هداء شهادة «مسر شعيت» صاحب الدور المعروف في صناعة الطيران الأكانية والذي تحمل اسمه أشهر الطائرات المتانة في الحرب العالمية الشائية ويعدما ، والكام عن عرك مصري صنع بأيد مصرية ويخرة مصرية مكتسبة من التعاون مع الألمان ، فهل يشك بعد ذلك أي إنسان . أننا نستطيع . . من إذنا . متى أودنا .

وقد صنع من طبائرة التدريب النقاقة «القاهرة- ١٥٠٠ أكثر من ٨٠ طائرة كاملة، وصنعت أجزاء الأكثر من ٢٠٠ طائرة كان يجري تجميعها، ووصلت نسبة التصنيح الله ١٩٠ إساستثناء معدات الملاحة ويصدض المصدات الإلكترونية (١٠٠) أما الطائرة المقاتلة «القاهرة- ١٩٠٠» والتي توقف مصروعها بعد المدوان فقد صنع منها ثلاث طائرات للاختبار طار النموذج الأولى منها حتى سرعة ٩٠، ماخ والشاني حتى ١٥٠، ماخ^(٥) أما النموذج الثالث فكان من القرر أن يطير يسرعة ٢ ماخ أي ضعف سرعة الصوت، وهو الذي أشار إليه المروفسور براناخر.

ربوبجد النصوذج الأول من هذه الطائرة لدى القبوات الجوية المصرية، أما النصوذج الثاني فقد العدي إلى حكرمة ألمانيا، فيها ينتصب النصوذج الثالث وإنما شاغة أمام منخل مصنع الطائرات بحلوان، شاهدا على أروع ملحمة علمية وتقنية مصرية ـ عربية وحافزا على ألا نفقد الأمل في قدرتنا على تحقيق المجزات،

تلك هذا القصبة المهورة لصناعة الطائرات المعربية في الستينات، وقد أوردناها نظرا للصلة الرثيقة بين صناعة الطائرات وصناعة الصمواريخ والتي هي البدايات الأولى لصناعة قاذفات الإطلاق الفضائية.

صناعة الصواريخ في مصر

كانت مصر بين عدد صغير جدا من الدول التي قررت الدخول في مجال صناعة الصواريخ مبكرا إدراكا منها الأهمية هذه التفنية، وكان دخول هذا المجال عن طريق مجموعة من الخبراء الألمان الذين عملوا مع فيرتر فون براون في الماتيا في الصماروخ ف-٢٠. وضمت مصر إليهم عددا من العلياء والمهندسين المصر بين الذين كان عليهم أن يتعلموا دقائق التقنية الجديدة على العالم كله.

استمرت عاولات التطوير بين الفشل والنجاح لمدة عامين أو أكثر قليلا، وفي ٢١ يوليو ١٩٦٧ شهد عبدالناصر إطلاق المساويخين القاهر والظافر، كان مدى الصاويخ «الفاه» ٢٠٠١ كيلو متر بينا كان صدى الصاروخ «الفاطرة» ٣٥ كيلومترا، وفيا بعد تم تركيب المساويخين معا في مرحلتين ليكونا صاروخا واحداء متعدد المراحل ظهر في العرض المسكري في ٢٣ يولو ١٩٣٦ وسمي «الراقدة وكان هذاه ١٠٠٠ كيلومتر، كان من المكن بعد تطويره أن يعمل لل حد خرق نطاق الجاذبية الأرضية وحل قعر صناعي لل ملاحور الراشة وحل قدر صناعي لل ملاحور الراشة.

كمان هذا في صام ١٩٦٣ ، ولم تكن إسرائيل تملك صناعة صواريخ ، وحذرت أمريكا مصر من المفهي في خطة تطوير الطائرات والصواريخ ، وكانت هناك ضغوط كثيرة .

وفي شتاء ١٩٦٢ بدأت إسرائيسل حملة إرهاب العلماء الألمان العساملين في مصر وعل رأسهم عالم الصواريخ الكبير "ولفجلنج يبلزة الذي كان يعمل مع فون براون في الصاروخ ف-٧ وعالم الإلكترونيات والتحكم كلايفختر.

ومضت القصة بتفاصيل كثيرة ليس هذا موضعها، غير أن النتيجة كانت أن بيلز وزملاء غادروا مصر في ١٩٦٥ . وبعد العدوان في ١٩٦٧ أدل العالمان لمجلة وشتيرته الألمانية الغربية بحديث نشرته صحيفة الأنوار اللبنمانية بتاريخ ٢ أكبوبر ١٩٣٧ جاء فيه أ

إن الإسرائيلين كانوا يخشون من نتاثج نجاح الجمهورية العربية المتحدة
 (مصر) في إطلاق قمر صناعي في الفضاء . . فلو نجحت الجمهورية العربية

المتحدة في إطلاق قمر صناعي في ذلك الوقت الأحدث ذلك دويـا هاتلا في العالم بأسره، وخاصة في العالم العربي، وكان هـذا سيولد حركة جامعية هاتلة للمذخول في وحدة مع مصر المتقدمة علميـا . . إن إسرائيـل ترى الخطـر في الوحدة المربية، وليس في الصواريخ^{ي(1)}.

أما ختام مذا الفصل من القصة فإن دكتور بيلز بعد اختفائه سنوات أمكن إقناعه بالسفر للمعل في الصين، وهناك بدأ المعل لإنتاج صاروخ متطوره وإن هي إلا سنوات قالائل حتى كانت الصين قد أطلقت أول صواريخها وبدأت في الانطلاق نحو صناعة كبرى للفضاء.

والمهم في عبرة هذه القصة ألا نفل أنه حكم علينا نحن العرب بالتخلف أن أن كل أجادت أجادة فقيمة وتفاخر بالماضي في عافل الشعراء . فقيد حقفنا تقديمة وتفاخر بالماضي في عافل الشعراء . فقيد حقفنا تقدما عليها والكحس القريب جناعندها عنداء المقرف المؤلوث الأولوث المؤلوث ال

التصنيع العسكري العربي في السبعينيات والثهانينيات

وكانت التجربة الثانية بعد حرب أكتدور المجيدة، واستضادت من روح التضامن العربية التصنيف، وقد التضامن العربية التصنيف، وقد النشت الهيئة في صام ۱۹۷۷ بين مصر والسحوبية والإصارات العربية وقطر الملجة المؤقف الذي تعرضت لبه مصر من صحوبة في الحصول على السلاح في الثانة حرب أكتوبر ۱۹۷۳، ويدات الهيئة بناية قوية واعدة غير أن إنتاجها الحربي تأثير بصورة كيرة بعد السحاب الأطراف العربية الأخرى منها عقب ترقيع مصر على معاهدة السلام مع إسرائيل

ويبرز من مصانع الحيثة مصنع الطائرات ومصنع المحركات ومصنع الإلكترونيات وعدد من شركات الإنتاج المشترك شيل الشركة العربية - البريطانية - للحوامات (الهليوكتر) وشركة دينامكس العربية البريطانية ، والشركة العربية الأمريكة للعربات. أما أبرز ما نتتجه الميثة فيتمثل في المدافع الثقيلة وصواريخ عين صفر (م/ط) وصواريخ تا ووصويتج فابرة (م/د) وتجيع طائرات الفاجيت بالتعاون مع فرنساء وتجميع طائرات الشدريب بالمتعاون مع البرازيل، ويعفى الصناعات الإلكترونية الأخيري، وقد حققه بالمتعاون مع طريقها والسليات التي عائت منها التجربة، غير أنها على الجعلة تعتبر نموذجا للتعاون العربي يمكن تطويره والبناء عليه.

من ناحية أخرى خطت الصناعة الحربية المصرية خطوات كبيرة في الفترة من ١٩٧٥ - ١٩٧١ الطلقت من إستراتيجية واضحت المالم موزواما خوروة الاضياد على اللذات في جمال المستهلات الحربية الحيوية مثل الملخال بمختلف أشواعها وإنتاج الأسلحة الاستهلاكية مثل الأسلحة الصغيرة، فضلا على مدفعيات الهاون والمرسطة وإصلاح وتمعير حركات العربيات والطائرات، وأيضاً إذخال تحسينات وتعديلات فية على بعض الاسلحة والمعدات المثرقية والغربية في جمالات الدبابات وأسلحة الدفاع الجوي والمذهبات والصدوريخ المضادة للدبابات (٧).

ولقد غيزت تلك المرحلة بصوفير الكوادر الفنية المدربة عليها وخدارجها وبالقدوة على الإنتاج في جالات الصربات المدرعة والإلكترونيات وإصلاح وتصمير عركات اللبابات، كما غيزت بالقحام جال التصدير لأسواق جديدة في أفر يقيا وبعض دول العالم الثالث. وعلى الجملة كانت هناك في تلك الفترة نهضة في جال التصنيع المسكري القليلدي، غير أن هذه النهضة لم تطوق إلى السناحة المتطوق إلى الصناعة المتطوق إلى المناعة المتاثرة والصادية عمداً من المدادة المسائرات والصواريخ، وفي باقي الدول العربية نشأت صناعة إلكتروية متقدمة في السعودية في بعال
بعـ شو المجالات، وصناعة صكرية متطورة في سوريا خاصة في بعال
الإلكتروينات والصواريخ. رفي النهابة لا يمكننات أن نفل الاندائات المائلة المثانات المائلة للاندائة المائلة المساحات المسكرية في العراق خدال القاينيات والتي شملت بمالات
عديدة، غير أن كارثة غزر الكريت وما نتج عنها من حرب الخليج الثانية أمت
للى تحليم هذه الصناعة المسكرية بغير أن يستقيد الموب منها عينا.

والآن هل يمكن أن نستخلص شيئا من هذا الاستمراض المحرد للتجرية الملية . نستخلص من التجرية الملية أن الوبب يملكون فعلا القدوة الفنية من حول جال صناعات الفضاء الملطورة ، وقد نصحوا في الاقراب منها أكثر من مرة ، فليس الموب دولا متخلفة من دول العمام الثالث لا تلك الكوادي الفنية ولا التعليم ولا القدوة على الاقراب من النواعي الفنية التطلعة أصلاء ولم يصحح القرق بينهم وبين إسرائيل هائلا يقاس بالسنوات الضوية كها ادعى يعمض هادة إلى المناعي أفن ٣٠٠ ولكن على المحرب أن يسنوا إدادة مواردهم وقد دائهم وأن يدوكوا طبيعة المجال اللذي يربدن المناطق اقترام مواردهم وقد دائهم وأن يدوكوا طبيعة المجال المذي يربدن المناطقة فيه واحباجه لي نقل العراق التعليم والتعليم والتعليم والتعليم والتعليم والتعليم والتعليم من التعاون المعادة ، وقد أكبر من التعاون

. . وبعد أن استعرضنا التجربة العربية في العقود الثلاثة الماضية يكون من حق القارئ أن يسأل . . وماذا بعد؟

هل نتوقف ونسلم بعد أن قابلنا بعض الفشل وأثبتنا إمكان النجاح.

ليس لمذا الكاتب أن يجيب عصن يملكون اتخاذ القرار، ولكننا نستطيع أن نرسم بعض الملامح للمشروع الفضائي العربي المستقبل، نستطيع أن نقدم «وصفة» للنجاح نضم خلاصة تجارب الدفراء الأخرى، ومنها أمتنا العربية. نستطيع أن نرسم الخريطة ونصف العقبات ونشرح كيف يتم التغلب عليها، وهذا هو دور الكتّاب والعلماء والمفكرين، ويبقى اتخاذ القرار عند من يملكونه من السياسيين والحكام في الأمة العربية. والعلهم يفعلون.

ما الذي يمكن أن يهدف إليه العرب في الفضاء؟

وأول ما يجب أن نجيب عنه هـو ما الهدف الـواقعي الـذي نود أن نضعه نصب أعيننا ونضع الخطط للوصول إليه؟

ليس من المهم أن يكون لنا وجود في اكدل ا نواحي الفضاء لكن من الفهروري أن يكون لنا وجود في ابعض ا جوانب شناط وتفنات الفضاء. والسبب في ذلك أن نشاطات وتقنات الفضاء كل متكامل إذا وجلت في جزء منه نفات إلى الجزء الياقي واستفادت منه كالأواق المستطرقة، وإذا كنا -كأه- خارجه ككل فلن نستطيع أن نستفيد حتى بالمتاح منه بها نمالك من تقنات وطاء م.

فمثلا ليس من الشروري أن نتمكن حاليا من وضع أقيار في المدار الثابت، لكن من المهم أن نستطيع -بعمد فترة معقولة- أن نضع أقيارا علمية صغيرة في مدار أرفيم قريب.

ومناك أنشطة جانية صغيرة مطروحة للعالم أن يشارك فيها، ويمكن لنا عندما ترجد مراكز البحوث التخصصة أن يكون ثنا فيها وجوده ومن أمثلة يذك للمحلة الفضائية المولية، فلهاذا لا تكون لنا وحدة علمية صغيرة ملحقة بذك المحلة الفضائية نجري فيها تجارب علمية مبتكرة في إطار بزنامج فضائي عالى،"

وهناك اقتراح تقدم به عالم الفضاء المعري فاروق الباز وهو أن تشترك مصر في الرحلة المزممة لاستكشاف المريخ بتصميم وتصنيع الفراع التي يتم بها جم عينات من شربة المريخ لتحليلها ودراستها . وهو اقتراح قيّم بها يكفله لنا من مشاركة دولية في تجروة علمية كبيرة . ولا يتطلب مثل هذا التصنيع، كما نرى، صناعة فضائية كيرة، إذ إنه يدخل أكثر في علم «الروبوتيات» وهو علم للنينا الكثيرون من المتخصصين فيه.

وقد بنت دول مثل كندا صناعة فضائية نشطة على جزء مثل هذا، ففي يده طير تصعيم مكوك الفضاء الأمريكي في أوائل السجينات، أسفدت كندا على عامتها المتعينات، أسفدت كندا على عامتها المتعينات الأقوار وتوضع في غزن المكوك لإصلاحها أو لإخادتها إلى الأرشء، وهو جزء بالق الأهجة من الكوك لكنه لا يتطلب الاستهارات المائلة التي لا تقدر عليها إلا دولة عظمى في مركبات الإطلاق الضحة، ويذلك استطاعت كندا أن تضمن لما مكانا بين صناعة فضائح بين عالمي مستقيلي، كها أنها نجحت في خلق صناعة فضائح عندا قد خلود عليها إلا المكانا بين عند عليها الإلا المكانا بين مستقيلي، كها أنها نجحت في خلق عرضاعة فضائح عندا أن الذراع الكندية قد عرضاء في ضائحة إلى تكلفة أو استيارات وضعت فيها.

والمهم أنه ليس من الضروري كما سبق المذكر الدخول في كل جوانب صناعة الفضاء لنستفيد من عائدها التقني ونكون داخل الحلبة ولسنا في مقاعد المتفرجين.

الأعمدة السبعة لمشروع فضائي عربي

وبعد تحديد الهدف الواقعمي المتاسب يأتي التنفيذ. وهناك عدة ملامح تشترك فيها كل التجارب الناجحة في العالم، ويمكن اعتبارها المقومات الرئيسية لإقامة صناعة متقدمة وصعبة مثل صناعة الفضاء، وأول هذه الملامح أو الأعمدة.

١ – المداومة والاستمرارية

آفة العالم العربي قصر النفس وقعجل التناتج. وصناعة الفضاء من الصناعات الكانفة وطويلة للمدى التي تستغرق وقتا منذ بده التفكر في إنشائها وحتى توفي ثهارها، وهمي في ذلك تتطلب نفسا طويــلا وصبرا ولا يصلح لها تعجل التناتج خاصة إذا كان الغرض هو امتلاك ناصية التكنولوجيا وليس مجود شرائها. وتستغرق الفترة الزمنية التي يتطلبها إنشاء برنامج فضائي عملود نحو خسة حشر صاما، منذ اتخاذ إنسارة البدء في البرنامج إلى حين امتلاك القدرة على إطلاق قمر مستاعي في الملدار وفي هذه الفترة يلزم أن يستمر التأييد السيامي والشعبي للبرنامج بصرف النظر عرى تغير الأوضاع والسيامات. لقد دفعنا كثيرا جدا أهنا لتوقف برامج وطنية وعربية تغير السيامات، ويجب أن تكون هذاك برامج ومشروعات قوق تغير الأستاخاص والحكومات.

ولننظر إلى برنامج الفضاء الصيني على مبيل الثال. لقد مرت الصين إبان مرحلة «الدورة الثقافية» بفترة توقفت فيها كمل البرامج وكمل مظاهر حركة المجتمع المحادثية حتى الجامعات، غير أن يرنامج الفضاء الصيني كمان أحد المراجع التي جنبت التحرض لويبلات الثورة، وتبرك ليمضي قدما في خطته الأصلية، ووفرت له كل الموارد ووضع في أولوية متقدمة حتى وصلت الصين في منا المضيار المالمات المن

أما عن المداومة فحيث إن أحدا لن يبيع لك هذه التقيية جاهزة، فعليك أن تمفي بدأب شديد تحل مشاكلها وتتعلم أمرارها في معاملك مشكلة شكاة وخطوة خطوة. تحصل منها من الخارج على ما تيرحه لك الطورف تكنولوجيا النهي عمليا. وعلى سيل المثال فقد منمت الهند من الحصول على تكنولوجيا المحركات الباردة لقاذفاتها من روسيا، وهي تكنولوجيا انزيد من دفع المحركات وتحكنها من الوصول إلى مدارات أبعد وبحمولة أكبر، وأدى هذا إلى تأخير الرئامع الهندي لمدة عامن، وبعد عامن أعلنت الهند أنها متطلق صوار تغيم بمحركات باردة مطروة ومصنعة ذاتيا.

٧- التمحور حول قيادة علمية مدنية

يلاحظ في جميع برامج الفضاء دون استثناء وجود قيادة علمية مدنية محورية تدور حمولها كل الجهـود وتنسق وتقـود جميع الأطـراف. حدث هـذا في روسيا (سيرجي كورولييف) وفي ألمانيا وأمريكا من بعدها (فيرتسر فون بسراون) وفي الصين (جيان-زوي-تسن) وفي إسرائيل.

وتتوافر في هذه القيادة صفات معينة أهمها:

الرؤية والبصيرة الثاقبة، إذ لا يختلف أحد في أن ما يفتقده عالمنا العربي
 في قياداته هو الرؤية النافذة Vision وقد تكون هذه المهمة في مجالات كثيرة.
 غير أنها في صدد ما نتحدث عنه ضرورة وجود.

- الإيمان واعتناق الفكرة طوال تاريخها.

 الإلام الشمامل بعلوم الفضاء بمختلف تخصصاتها، حيث يقود هذا المالم جموعات من العلاء والباحثين والهندمين في مختلف التخصصات التشمية والمرتبطة بعضها بعضا، ولذلك فلابد له من الإلام بتخصصاتهم بالقدر الذي يسمح له بأن يناقشهم ويوجههم ويوسم لهم الطريق.

ومن المألسور أن "الفولكلور العلمي" الذي سمعناه من أساتذننا في هذا المجال أن قايزر فون براونة كان يستطيح بنظرة في الرسم التخطيطي لمساروخ جديد أن يقسد ما سيكون عليه وزن وقروة اللغم فيه والمدى وغير ذلك عندها يتم إنتاجه ، وكان مماوزه بعد حسابات طويلة مضنية يصلون في الرقم نفسه تقريباً.

- القدرة على قيادة مختلف المجموعات العلمية والصناعية .

- المنزوف عن كل الاهتهامات والطموحنات والخلافيات والتركييز على الهذف.

والأشخاص الذين تتوافر فيهم هذه الصفات وغيرها من صفـات القيادة العلمية فصيل نادر بكل تأكيد، غير أن العالم العربي، وفي قلبه مصر، فيه من تتوافر فيهم هذه الصفات وهم معروفون لدى من يعرفون الســاحة العلمية في هذا المجال.

٣- إنشاء مراكز التميز

تقرود حركة التطوير في جميع الدول الفضائية مراكز علمية متميزة متخصصة، توفر لها الدول كل الإمكانات، ويتجمع فيها العلماء والحبراء وتجرى فيها الأبحث الدرائة في هاما المجال، وتدار هذه المراكز بشكل غير ببروغراطي، ولا نجد مثل هذه المراكز في العالم العربي حاليا (وإن كانت هناك الاختراق العلمي)، وإذا أردنا أن نما على الفضاء من أي الأجواب، سواء من باب الأقيار العلمية المعنبي أو المشاركة في تصنيع بعض الاجزاء أو إجراء بعض التجارب العلمية في إطار دولي أو غير قلك، فعلينا أن ننشى، المراكز العلمية المنتخصة الجادة التي تستطيع أن تفرض على وجودا علميا بين دول العلمية المنتخصة الجادة التي تستطيع أن تفرض على وجودا علميا بين دول

٤ - استنبات التقنية العالمية في تربة عربية

نلجاً عادة في السالم العربي إلى الشراء للحصول على ما نعريد، وفي عالم تقييات الفضاء لا يصلح هذا الأسلوب مها بلغت الأحوال المنفقة في هذا الصداد، فهاده صناعة لا تشرّي، وقد يمكننا قراء قبر صناعي بتكلفة كبيرة، ولكن لا يمكننا شراء كيفية صنعه، وهو ما نريد. والقمر الذي نشتريه مرعان سايصح تكولوجيا قديمة . صحيح أننا استخداما من استخدامه م ولكن الشراء بالسلوب تسليم المشتاح ودون استفادة تضيف أو تغير في ميكل التعليم والبحث والصناعة هدر لا تسمع به موارد دولة ناسية، وهو في الدول النتية برسوف غير عمود.

والطريقة الوحيدة لنكون متابعين لتطور التكنولوجيا هو أن نتنجها بأنفسنا أو على الأقل أن نكون مشاركين في إنتاجها .

٥- المشاركة

المشاركة هي صيغة القرن الواحد والعشرين للصناعات المتقدمة . بدأت في صناعة الطائرات وانتقلت إلى عديد من الصناعات المكلفة الأخرى . ولا نقصد من المشاركة الإنتاج بترخيص ، لكن نقصد المشاركة الحقيقية في التطوير والتصنيم ، وهي المشاركة التي ينتج عنها نقل للتكنولوجيا .

وتلجأ إليها الشركات الكبرى لارتفاع تكلفة التطوير. فمثلا يمتاج تصميم طائرة ركاب متوسطة جديدة في نحو ١٠٠ مليون دولار. وصندما تجد الشركة المساندة أبها لا تستطيح أن لا ترضب في تحمل هذه التكلفة مع المخاطرة المضمنة معها، فإنها تقبل إدخال شركاء يتحملون جزءا من التكلفة وللخاطرة مقابل اشتراكهم في التصنيم.

وقد فعلت هذا دولة مثل إندفونيسيا في تجريتهما الناجحة لتصنيع طبائرة ركاب متوسطة عبر عدة مراحل من المشاركة بددرجات متزايدة حتى أمكنها الآن أن تصنعها بصورة كاملة .

وفي عبال الأقيار الصناعية وصناعات الفضاء فإنه يمكن تطبيق هذه الصيغة بنجاح، فمصر قد أنفقت 20/ مليون دولار لتصنيع وإطلاق قمر الاتصالات والبث التليفزيوني «نايل سات» بطريقة «تسليم الفتاح»⁽¹⁾ ويذلك خسرت مصر فرصة نادرة لنقل جزء من هذه التغنية إلى علياتها ومهندسيها، وبالتنالي الققدم خطوات على طريق امتلاك مفاتيح هذه الصناعة.

وفي مثل هذه العقود يجب أن تضع الدولة المشترية شروطا تفضيلية للشركة التي تسمع بـالمُســاركة في تصنيع أجزاه تتفاوت في تعقيدهــا حسب تقـــم الدولة ، ولن قانع الشركة كي تتمكن من تسويق قمر بهذه التكلفة في أن تنشئ مصنعا لتركيب وتضيذ بعض الأجزاء وأن تدرب للهندسين على هذه العملية . كيا أن نسبة عشرة في المائة (أو أقل) من مثل هـــــا العقد تكفي لبحث بضـــة علمية وبحثية كبيرة في هـ لما المجال، وهكـ لما يتـ واكب إنشــاء البنية العلميــة والبحثية مع الإنفاق على استخدامات الفضاء.

وهناك نوع آخر من المشاركة ، وهو المشاركة في المحافل الدولية . إذ يتميز عمال المفالة الدولي عمال المفالة الدولي المفالة المولي المفالة الدولي المفالة المولي المفالة المولي المفالة والمفالة على المفالة على المفالة على المفالة على المفالة على المفالة المولية المفالة واحدة أن تتحملها ، ومن عنا فقد أنشأ عدد من المنظابات الدولية التي تسعيل المفالة والمفالة المفالة المف

٦ - توزيع العبء المالي والعائد التقني

عندما تتحدث عن صناعة فضاء عربية فعلا يجب أن نقصر تفكرنا على
دولة واحدة أو اثنين من الدول الأكثر تقدما في التصنيع بين الدول العربية .
إن صناعة مكلفة مثل صناعة الفضاء عبه لا يمكن أن تقوم به دولة واحدة ،
وإنما يمتاج في تكانف موارد دول عديدة . غير أن مذا التماون والتكافف لكي
ينجع ويستمر لإبد أن يكون على أسامى من ترزيع العائد الصناعي والتقني .
فقائدوية التي تفقى بضمة ملايين أو عشرات الملاين للمشاركة في مشروع
فضائي ترغيب أن ترى عائد ماذا الإنقاق في صورة تقدم في مزاكزها البحثية وفي
مستدى تدريب علمائها ومهندسيها ، وفي تقدم الجزء الخاص بها من تلك
السناعة داخل حدودها .

والمثال الواضح والناجع على ذلك هو وكالة الفضاء الأوروبية ESA والتي تضم خس عشرة دولة تتراوح مساهماتها بين ٢٠٪ لفرنسا إلى ٢ , ٠ ٪ لأيرلندا . ويشجم نظام وكالة الفضاء الأوروبية الدول على المشاركة رغم اختلاف قدراتها المالية وحامها الرامج الفضاء ؛ إذ تستطيع كل دولة احتيار الرفامج الذي تركز عليه ويقسم به وتخصص لهذا الرفامج القدر الأكبر من مساعماتها وفي المقابل علقي بالنصيب الأكبر من العائد التأتي لهذا الرفامج سواء عمن طريق إسناد المشروعات اشركامها أو إجراء البحدوث والتطوير في معاملها أو تشغيل أكبر نسنة من مهندسها ومكذاء

لإبد إذن من البحث عن صيغ عملية للتعاون والمشاركة، صيغ ترضي الأطراف المشاركة، والتي لها مصالح قد تكون متنافسة ولا يجب الاعتباد على الراطاف المربية الأصورية وحداما، وإن كانت هذه وإبطا لا يمكن التقليل من أهيته، عفي أن الاعتبارات العملية يجب أن تأخذ مكانها في أي مشروصات عربية جليدة ويد لها الاستموار.

٧- زيادة الوعي بأهمية العلوم الحديثة

لماذا يجب أن تتحمس شعوب منطقة كالمنطقة العربية لمشروعات فضمائية وعندها من مشاكل التنمية والبقاء مايكفي لاستيعاب كل اهتيامها؟

يجب تعميق الرحمي بدور التغنيات الحديثة في تقدم المجتمعات، وإذا كانت الدول التقدمة تنظى من الصناعات القطيسة وتزكز على مسناعات الملمومات والقصاء والاتصالات والمنتسة الروائية وغير ذلك من العلوم الحديثة، فإننا لا يجب أن ننظر حتى يصل إلينا فتنات ما يتركونه من هذه العلوم، بل أن نبأ فيها مركزين.

وقد تُعدّشنا في الفصل الذي خصصناه لـدور ألمانيا في الفضاء عن الجمعيات العلمية التي إنشرت في ألمانيا عقب الحرب العالمية الأولى والتي كنان لها دور في تنسبة النشاط العلمي والصناعي الألماني في مجال الصوارييخ، وفي العالم العربي نفتقد مثل هذه الجمعيات والنوادي العلمية ولا توليها الدول اهتهاما كبيراء ويذلك نفقد عددا كبيرا من شبابنا اللفين يمكن أن يكونوا نواة لعلهاء عرب في للستقبل.

مخطط لمشروع فضائي عربي

والآن وبعد أن استمرضنا التجارب العالمية والتجربة العربية في صناعة الفضاء، وشرحنا الأصمدة الأساسة التي تركز عليها مثل هذه الصناعة لا يكتمل آداد الأمانية بغير أن نضم تصروا واقعبا لمنخول العرب في عصر الفضاء، وهو تصور يأتخذ في اعتباره الوضع العربي الحالي والتجارب السابقة، ويمكن أن نبطأ فيه اليوم من واقعنا الفعلى ونصل به بإذن الله إلى أهدافنا المبغاة.

أولا: يبدأ هـ ذا التصور بوضع أهـ ذاف واقعية للدخول في عصر الفضاء. وهذه الأهداف كيا نراها هي:

أ- تطوير القدرة البحثية والصناعية في صناعة الفضاء.

ب- تطوير القدرة على الاستفادة من الأقيار الصناعية بتطبيقاتها المختلفة.

ج- المشاركة العلمية والبحثية في تصنيع وتطوير الأفيار التي تتصافد أي دولة
 عربية على إطلاقها.

د- تصنيع ٦٠٪ من الأقيار العربية خلال عشر سنوات.

وأخيرا نصل إلى هدفنا الكبير.

هـ- تصنيع و إطلاق أقهار عربية إلى المدار القريب خلال خمسة عشر عاما.

ومن المفيد هنا أن نحدد أي نوع من الأنجار نستطيع البده به . ونحن نعتقد أننا نستطيع وضع أقبار صناعية للفياسات العلمية في الملدا القريب بقدرات عربية ذاتية في خلال خسنة عشر عاما من تاريخ دخولنا الجاد في هذا المضار. وأجهية الأنجار العلمية أنها أقبار صغيرة (أقل من ١٠٠ كيلو جرام) لا تحتاج لل أجهزة مفقدة أو إلى كاذفات عملاقة لكنها تنبع لنا اكتساب الخبرة واللدخول مع العالم في هذا المجال. النيا: واتحديد الحطوات التنفيذية للوصول إلى هذه الأهداف وتسيق الجهود يجب إنشاء لجنة وطنية للضفاء في كل دولة عربية، وإنشاء لجنة قومية للفضاء على مستوى الحالم العربي، وتكلف هذه اللجنان وضع سياسة قومية للتنسيع الفضائي والاستخدامات الفضائية، وتكون هذه اللجان تجهيدا الانشاء وكالة فضاء عربة.

وأول تكليف تبدأ به هذه اللجان هو وضع تصور لشروع قومي عربي للدخول في عصر الفضاء وتحديد أهدافه ومراحله بدقة، والتمويل الذي تتطله كا, مرحلة.

الشائل ولا يمان موتطوير البحث العلمي في جال الفضاء وهو الأساس الضروري الذي دونه لا تقرم فلده الصناعة قائمة ، يلزم إنشاء مراكز أبحاث فضائية في عند من الدول (مصر، صوريها، السعودية وغيرها) وقويها وقويها هذه المراكز لتفيذ خطة بحثية عددة تكفل الوصول بالقدرات الفضافية العربية إلى المذف المعدد.

رابصا: يجب الاستفادة من العقود التي نوقعها في مجال الفضاء في تدريب أكبر عدد من مهنسينا في هذا المجال، ولا نقصد بهذا تدريهم على استخدام الاتجار التي نشتريها، ولكن تشدريهم ببراسج خاصة معدة محليا وخارجيا لاكتسان المعرفة الثقنية في هذا المجال.

خامسا: وكمرحلة أولى لاكتساب الجيرات وتنمية قىدراننا بمكن تطبيق نظام المشاركة في كل العقود المستقبلية . ويتبح هذا النظام لعلمائت الاحتكاك العلمي على مسترى عالمي، والهنامسينا اكتساب الحبرة التصنيعية ولمصانعنا تطوير قدراتها والجهزنها لتستطيع تلبية متطلبات المشاركة الدولية .

هذا تصور مبدئي لبرنامج فضائي عربي يمكن تنفيذه في حدود قدراتنا مع تطوير هذه القمدرات، ويساعدنا على متابعة الجهود العلمية في مجال الفضاء والمشاركة مع العالم في مجال سوف يكون أحد مجالات التنافس الحاكمة في القرن الواحد والعشرين.

وبهذا نختتم هذا الكتاب شاكريين لله سبحانه فضليه ونعمه، ونسأله مسحانه القبول.

﴿إِلَهِ يَصِمَدُ الْكُلُمِ الطَّيْبِ وَالْمَمْلِ الصَّالِحِ يَرْفُمُهُ (فَاطْرَ- ١٠).

وصل الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه . . وآخر دعوانا أن الحمد لله وب العالمين .

القاهرة في الراسع والعشرين من جمادي الآخرة عام سنة عشر وأربعياثة وألف من الهجرة، الموافق السابع عشر من نوفمبر عام ١٩٩٥ الميلادي.

مراجع وهوامش الباب السابع عشر

 (١) محسود مراد: جالسوس في مصر- الحرب الخفية. قصة العلياء الألمان في مصر، تنوزيع الأصرام ١٩٨٩.

(٢) المرجع السابق ص٣٤.

(٣) لمرتبع السابق س ٢٠. (٤) التصنيع العسكري في ظل المعيرات الجديدة مقال للمواء أح (م) سعيد فاضل حسن عجلة كالقوات الجوية الإدارات العدد ٧١ مستمير ١٩٩٥.

(٥) المَاخَ هو مقيَّاس للسرعة في الطيران ويساوي أ مَّاح سرعة المسوت. (٢) عمود مراد -الحرب الحقية - ص ١٧٠ .

۲) عمود مراد ۱۳۰ مرب ۱۹۵۰ من ۱۹۲۰.
 ۲) لواه أ. ح (م) سعيد فاصل حسن، مرجع سابق.

(A) عبلة Plight International صدد ۱۱ أكتوبر ۱۹۹۵.

المؤلف في سطور

د. محمد بهي الدين صادق عرجون

* أستاذ هندسة الطيران والفضاء بكلية الهندسة _ جامعة القاهرة

غرج من قسم هندسة الطيران بجامعة القاهرة في عام ١٩٦٩
 وحصل على دريتي الماجستير والدكتوراه من جامعة تورنتو بكندا
 في عامي ١٩٧٨ ، ١٩٧٨ .

ي * عمـل نحو سـت سنوات في مجال الطيران المدني بمصر، وحـوالي ثلاث سنوات في مجال الأمان النووي بكندا .

 عمل أستاذاً مساعداً بجامعة ويسكونسون ـ ميلووكي بالولايات المتحدة وأستاذاً زائراً بجامعة كوينز بكندا.

تولى الإشراف العلمي على عدد من المطبوعات في مجال الطيران
 والفضاء مشل مجلة الطيران الصري والمجلة التقنية الصادرة عن
 تقابة المهندسين المصرية

* مهتم باستراتيجيات الطيران والفضاء في العالم العربي،

 له أكثر من ثلاثين بحثاً علميـــاً منشـــوراً في الـــدوريــات والمؤتمرات العلمية العالمية.

* له عدد كبير من المقالات المنشورة في مجال صناعة الطهران والفضاء.



تأليف: أ. جـورافسكي ترجـة: د. خلف محمد الجراد



صدر عن هذه السلسلة

ينيساير ۱۹۷۸	تأليف : د/ حسين مؤنس	1_المضارة				
قرايسر ۱۹۷۸	1_ اتجاهات الشعر العوبي للعاصر تأليف · د/ إحسان عباس					
مسارس ۱۹۷۸	تأليف . د/ فؤاد زكريا	٣. التفكير العلمي				
أبريسل ١٩٧٨	تأليف: / أحد عبثالرحيم مصطمى	 2_الولايات المتحدة والمشرق العربي				
مايسسو ۱۹۷۸	ثأليف: د/ زهير الكرمي	ه_العلم ومشكلات الإنسان للعاصر				
يونيسو ١٩٧٨	تأليف . د/ عزت ححازي	٦_ الشباب العربي والمشكلات التي يواجهها				
يولو ۱۹۷۸	تأليف: / عمد عريز شكري	 الأحلاف والتكتلات في السياسة المائية 				
أغسطس ١٩٧٨	ترجمة : د/ زهير السمهوري	م. تراث الإسلام (الجزء الأول)				
	تحقیق وتعلیق : د/ شاکر مصطفی	אב נוט וקשרון ליקלייי טיי				
	مراحمة :د/ فؤاد زكريا					
سيتمع ١٩٧٨	تأليف : د/ نايف خرما	٩ أضواء على الدراسات اللغوية المعاصرة				
أكتويسر ١٩٧٨	تأليف : د/ عمد رجب النجار					
تولسمبر ۱۹۷۸		• 1_ جيحا العربي				
	د/ حسين مؤنس ترجة : { د/ إحسان العبد	١١ _ تراث الإسلام (الجزء الثاني)				
	مراجعة : د/ فؤادركريا					
197A Samuel		de tale de como				
-, -	د. حديث طاس ترجة : { د/ إحداد المند	١٢ ـ تراث الإسلام (الحزء الثالث)				
	مراجمة : د/ قزاد زكريا					
بنايـــر 14۷4	مراجعه . د / موه رس تألیف : د/ أنور عبدالعلیم					
1474 قسيراير	تالیف : د/ مفیف بیسی تالیف : د/ مفیف بیسی	١٣_الملاحة وهلوم البحار عند المرب				
سارس ۱۹۷۹		٤ ١ جالية الفن العربي				
1474	تأليف: د/ ميدالمس صالح	٥١ _ الإمسان الحائر بين العلم والخرافة				
مايسو ۱۹۷۹	تألیف : د/ عمود عبدالفضیل	١٦- النفط والشكلات الماصرة للتنمية العربية				
مايسو۱۹۲۱	إحداد : رؤوف وصفي	١٧_ الكون والثقوب السوداء				
tere .	مراجعة : زهير الكرمي					
يوتسيو 1974	ترجة : د/ علي أحد محمود	١٨_ الكوميديا والتراجينيا				
	د/ شوقي السكري مراجعة : { د/ علي الراهي					
يولسيو 1479	تأليف : / سعد أردش	١٩ ـ المعترج في المسرح للعاصر				
		2 Q QQ-411				

أقسطس ١٩٧٩	ترجة حسن معيد الكرمي	٢ ـ التمكير المستقيم والتمكير الأعوج
	مراجعة · صدقي حطاب	
1979	تأليف: د/ محمد على الفرا	٢_مشكلة إنتاج الغذاء في الوطس العري
أكتريسىر 1979	رات والمراجعة	٢١_البيئة ومشكلاتها
	نائيم : { رشيد الحمد نائيم : { د/ عمد سعيد صباريني	
توقمسير 1979	تأكيف: د/ عبدالسلام الترمانيني	۲۱_الرق
ديسسمبر 1979	تاليف: د/ حسن احمد عيسي	٢ ـ الإبداع في المن والعلم
ينسساير ۱۹۸۰	تأليف : د/ على الراعي	٢٠_ المسرح في الوطن العربي
قبرايـــــر ۱۹۸۰	تأليف : د/ عواطف عبدالرحم	۲۰_مصر وفلسطين
میسارس ۱۹۸۰	تأليف: د/ عبدالسنار الراهيم	٢١_الملاج النفسي الحديث
أيريســل ۱۹۸۰	ترهمة : شوقى حلال	٧٠ أفريقيا في عصر التحول الاجتيامي
مايسسىر ۱۹۸۰	تأليف: د/ عمد عياره	٢٩_ العرب والتحدي
يرتيسسر ۱۹۸۰	تأليف: د/ مزت قرني	٢- المدالة والحرية في فجر النهضة العربية الحديثة
يوليسور ١٩٨٠	تأليف: د/ محمد زكريا عناني	٢١_ الموشيحات الأندلسية
أضطس ١٩٨١	ترحة ٠ د/ عبدالقادر يوسف	٣٦_ تكنولوجيا السلوك الإنساني
	مراجعة . د/ رجا الدريني	•
ستمسر ۱۹۸۰	تأليف: د/ عمد تتحي موض الله	٢٣٢ الإنسان والثروات المعدمية
اكتريبسر ١٩٨٠	تأليف: د/ محمد مبدالغني سعودي	٣٤ـ قضايا أفريقية
توقمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تأليف: د/ محمد جابر الأمصاري	٣٥. تحولات الفكر والسياسة
		في الشرق المري (١٩٣٠ ـ ١٩٧٠)
ديسمسير ١٩٨٠	تأليف ، د/ عمد حسن عبداته	٣٦_الحب في التراث المري
بنايـــــر ١٩٨١	تألیف د/ حسین موسی	٣٧_ الماحد
فبإيـــــر ١٩٨١	تألیف : د/ سعود پوسف حیاش	٣٨_ تكنولوجيا الطاقة البديلة
مـــارس ۱۹۸۱	ترجمة ٠ د/ موفق شخاشبرو	٣٩_ارتقاء الإنسان
	مراحمة : زهير الكرمي	
أبريسل ١٩٨١	تأليف: د/ مكارم الغمري	٠٤ ـ الرواية الروسية في الفرن التاسم هشر
مايسسىر 14٨١	تأليف: د/ صده بدري	١٤_الشعر في السودان
يوليــــــو ١٩٨١	تأليف: د/ على محليمة الكواري	٤٢ دور المشروعات العامة في التنمية الاقتصادية
يولــــو ١٩٨١	تأليف: عهمي هويدي	٤٢_الإسلام في الصير
أقسطس ١٩٨١	تأليف: د/ مبدالباسط عبدالمطي	£4_ اتجاهات نطرية في علم الاجتياع
		- , , , ,

م_اتعبسر ۱۹۸۱ تألف ، د/ محمد رجب النجار ٥٤ حكامات الشطار والعبارين في الداث العرور 1961 ______ تأليف: د/ يوسف السيسي ٢ ٤ ـ دعوة إلى المسقا ترجة : سليم الصويص 1961 ٤٧ ـ فكرة القانون مراجعة : سليم يسيسو تأليف : د/ عبدالحسن صالح ديسمبر 19**٨١** ٨٤ .. التنبؤ العلمي ومستقبل الإنسان 1447 ____ تأليب: صلاح الدين حافظ ٩ ع. صداء القوى المظمى حول القرن الأقريقي تألف: د/ محمد عبدالسلام · ٥_ التكنولوجيا الحديثة والتنمية الزراعية تألف · جان ألكسان MAYlon ١ ٥ ـ السينيا في الوطن العرب تألف: د/ عبد الرمحي ٢ هـ النفط والملاقات الدولية دجة: د/ عبدعصفور مايسسى ١٩٨٢ ٥٣-السائة تأليف: د/ جليل أبو الحب 1447 2 0. الحشرات الناقلة للأمراص يرليسسر ١٩٨٢ ترجة . شوتي جلال ه ٥_ المالم بعد ماكتي عام أضطس ١٩٨٢ تألف : د/ مادل الدمداش ٦ ٥_ الأدمان سيمسس ١٩٨٢ تأليف عبدالرهن ٧٥ دالم وقراطة النفطية ومعضلة التنمية ترحة : د/ إمام عبدالفتاح اكتيب ١٩٨٢ ٨٥. الوجودية تـــولەر 14۸۲ تألف: د/ الطونيوس كرم ٩ ٥ ـ العرب أمام تحديات التكنولوجيا MAY June تألف : د/ عبدالوهاب السيى • إلى الأيديولوجية الصهيونية (الجزء الأول) تألف · د/ معالوهاب السبري 19AF ____ ١٦ ـ الأيديولوجية الصهيوبية (الجزء الثاني) le Siahi /a: ins ٢٧_ حكمة الغرب تألف : د/ مبدامًادي على النجار ٢٣_ الإسلام والاقتصاد ترجة: أحد حسان عبدالواحد إسريطل ١٩٨٣ ١٤_ صناعة الجوع (خرافة الندوة) تألف عدالمزيزين مداجليل 14AT ---١٥ .. مدخل إلى تأريخ الموسيقا المغربية 1447 تأليف: د/ سامي مكي العالي ٦٦ ـ الإسلام والشعر 1947 ترجة: زهير الكرمي ٧٧ ين الإنسان تأليف: د/ محمد موفاكو ٨٦ . التقامة الأكانية في الأسجنية العربية تأليف : د/ عبدالله العمر سيتمبر ١٩٨٢ ٦٩ . ظاهرة العلم الحديث ترجة: د/ على حسين حجاج أكتسونسر 14۸۳ · ٧_ نظريات التعلم (دراسة مفارنة) مراجعة : د/ عطيه محمودها القسم االأول تألف: د/ عبدالمالك خلف التميمي نــوفمبر ١٩٨٣ ٧١ ـ الاستبطان الأحسى في الوطن العربي ترجة: د/ فؤاد زكريا 1949 دیسمر ٧٢ حكمة الغرب (الخزء الثاني)

ينسايسر ١٩٨٤	تأليف: د/ مجيد مسعود	٧٣ التخطيط للتقدم الاقتصادي والاجتياعي
فب <u>ا</u> ســـر ۱۹۸٤	تأليف : أمين عدلة محمود	٤ ٧ ـ مشاريع الاستيطان اليهودي
مـــارس ۱۹۸۶	تأليف : د/ محمد تبهان سويلم	٥٧٠ التصوير والحياة
أسريسل ١٩٨٤	ترجمة : كامل يوسف حسين	٧٦_ الموت في الفكر الغري
	مراجمة: د/ إمام عبدالفتاح	
مسايسىو ١٩٨٤	تأليف . د/ أحمد عتمان	٧٧_ الشعر الإغريقي تراثا إنسانيا وعالميا
يسونيسو ١٩٨٤	تأليف . د/ عواطف عبدالرحمن	٧٨_قضاياالتبمية الإعلامية والثقافية
يسوليسو ١٩٨٤	تأليف: د/ محمد أحمد خلف الله	٩ ٧ ـ مفاهيم قرآتية
أضطس ١٩٨٤	تأليف : د/ حبدالسلام الترمانيني	٥ ٨. الزواج عند المرب (في الجاهلية والإسلام)
سپتمبر ۱۹۸۴	تأليف . د/ جال الدين سيد محمد	٨١ ـ الأدب اليوفسلاني المعاصر
أكتسويسر 14٨٤	ترجمة : شوقي جلال	٨٢ ـ تشكيل المقل الحديث
	مراجعة : صدقي حطاب	
نـــرفمبر ۱۹۸۹	تأليف: د/ سعيدالحفار	٨٣ ـ البيولوجيا ومصير الإنسان
ديسمبر ۱۹۸۶	تأليف ٠ د/ رمزي زکي	4 ٨ ـ المشكلة السكانية وخرافة المالتوسية
يتسايسر ١٩٨٨	تأليف . د/ بدرية العوضي	٨٥ _ دول مجلس التعاون الخليجي
		ومستويات العمل الدولية
قبليسسر ١٩٨٨	تأليف د/ عبدالستار إبراهيم	٨٦ ـ الإنسان وحلم النفس
مسسارس ۱۹۸۵	تأليف : د/ توفيق العلويل	٨٧ _ في تراثنا المعربي الإسلامي
أبس الم	ترجمة: د/مزت شملای	٨٨ _ الميكروبات والإنسان
	د/ حيدارزاق العدوائي مراجعة : { د/ سمير رضوان	
ســايــــر ۱۹۸۵	تألیف : د/ عمد عیاره	٨٩ ـ الإسلام وحقوق الإنسان
يسونيسو ١٩٨٥	تأليف . كافين رايلي	٩٠ _ العرب والمالم (القسم الأول)
	ترجة: { د/ مينالوهاب السيري د/ هدى حجازي	
	مواجعة : د/ فؤاد زكريا	
يسوليسو ١٩٨٥	تأليف : د/ عبدالعزيز الجلال	٩١ تربية اليسر وتخلف الشمية
أضطس ١٩٨٥	ترحمة : د/ لطفي فطيم	٩٢ _عقول المستقيل
سيتمير 19۸۵	تأليف: د/ أحدمدحت إسلام	٩٣ _ لغة الكيمياء عند الكائنات الحية
أكتسويسر 14٨٥	تأليف · د / مصطفى المصمودي	٩٤ ـ النطام الإعلامي الجديد

تـــوقع ۱۹۸۰	تأليف: د/ أنور عبدللك	٩٥ ـ تغتير العالم	
ديسمبر 19۸0	تأليف · ومجينا الشريف	٩٦ _ الصهيونية غير اليهودية	
	ترجة : أحد مينانة عبدالمزيز		
يتسايسر ١٩٨٦	تأليف : كاقين رايل	٩٧ _ الغرب والمالم (القسم الثاني)	
	د / عبدالوهاب للسرى		
	د/ عبدالوهاب للسيري ترجة : { د/ هدى حجازي		
	مراجعة : د/ قواد زكريا		
فبرايـــــر١٩٨٦	تأليف: د/ حسين فهيم	٩٨ _قصة الأنثرو يولوجيا	
1987	تأليف: د/ محمد عياد الدين إسياعيل	٩٩ _الأطفال مرآة المجتمع	
إسريسل ١٩٨٦	تأليف: د/ هبد على الربيعي	١٠٠ _ الوراثة والإنسان	
سايسر ١٩٨٦	تألیف : د/ شاکر مصطفی	١٠١ ـ الأدب في البرازيل	
يسوليسو ١٩٨٦	تألیف : د/ رشاد الشامی	١٠٢ الشحصية اليهودية الإسرائيلية	
		والروح المدوانية	
يسوليسو ١٩٨٦	تأليف د/ محمد توفيق صادق	١٠٢ _ الثنمية في دول مجلس التماوي	
أشطس ١٩٨٦	تأليف جاك لوب	١٠٤ _ المالم الثالث وتحديات البقاء	
	ترجمة : أحمد فؤاد بلبع		
سيتمع ١٩٨٦	تأليف : د/ إيراهيم عبداله خلوم	١٠٥ _ المسرح والتمير الاجتهاعي في الخليج العربي	
أكتسويسر ١٩٨٦ .	تأليف : هويوت . أ . شيللو	١٠٦ ـ ١ المتلاهبون بالمقول،٩	
	ترجمة . عيدائسلام رضوان		
نىسوقىم 1987	تأليف: د/ عمد السيد سعيد	١٠٧ _ الشركات عابرة القومية	
ديسمېر ۱۹۸۹	ترجمة: د/ على حسين حيماج	١٠٨ . نظريات التعلم (دراسة مقارنة)	
	مراجعة : د/ عطية محمودهنا	(الجرء الثاني)	
ينسايسر ١٩٨٧	تأليف : د/ شاكر مبتالمسيد	١٠٩ ـ العملية الإبداعية في فن التصوير	
ق <u>را</u> بــــر ۱۹۸۷	ترجة : د/ عبد معفور	١١٠ ـ مفاهيم نقدية	
مساوس ۱۹۸۷	تأليف: د/ أحمد عبدا لخالق	١١١ _ قاق الموت	
أسريسل ١٩٨٧	تألیف ٔ د/ جون . ب . دیکنسون	١١٢ ـ العلم والمشتغلون بالبحث العلمي	
	ترجمة : شعبة الترجمة باليونسكو	في المجتمع الحديث	
مسايسسو ۱۹۸۷	تأليف: د/ معيد إسهاعيل علي	١١٣ سالفكر التربوي العربي الحليث	
يسونيسو ١٩٨٧	ترجمة · د/ فاطمة عبداقة در الحيا	١١٤ _ الرياضيات في حياتنا	

يــوليــو ۱۹۸۷ افسطس ۱۹۸۷ مســتمبر ۱۹۸۷ اکتــوبـر ۱۹۸۷ مسـومبر ۱۹۸۷ ديـــمبر ۱۹۸۷	تألیف . د/ مس زیاده تسیق وتقدیم : سپرار قرنادهت مورینو نرجه : د/ آجد حسان عدالراحد مراجعه : د/ آساره دساهی تألیف : د/ اسرائل حرب تألیف . د/ ویژی زکی تألیف : د/ سرزتا میار نرخه : د/ حدالمعام مکاری نرخه: د/ حدالمعار حیین	١١٥ معالم عل طريق تحديث الشكر العربي ١١٦ أدب الموكا اللارتية تصابا ومشكلات (القسم الأولى) ١١١٧ - الأحزاب السياسية في العالم الثالث ١١١٨ - الذائر نيخ الفلادي للتحداث ١١١٨ - سيكولوجية اللعب
ينسايسر ۱۹۸۸ فرايسسر ۱۹۸۸	مراجعة : د/ محمد عياد اللهين إسياصيل تأليف د/ رياض رمصان العلمي تنسيق وتقديم : سيزار فرناندث مورينو ترجة : أحمد حسان صدالواحد	١٣١ ـ الدواء من فجر التاريخ إلى اليوم ١٣٢ ـ أدب أميريا اللاتينية (الفسم الثاني)
مسارس ۱۹۸۸ أسريسل ۱۹۸۸ مسايسو ۱۹۸۸	مراجعة : د/ شاكر مصطفى تأليف د/ هادي نعبان الحيثي تأليف . د/ دائيد . د . شيهان ترجة : د/ عربت شملان مراجعة د/ احد جدالمزيز سلامة	۱۲۳ _ تقافة الأطفال ۱۲۵ _ مرضى الفلق ۱۲۵ _ طبيعة الحياة
اساپسو ۱۹۸۸ يسونيسو ۱۹۸۸	تأليف: فراسيس كريك ترجة: د/ أحد مستجير مراحمة: د/ حد الحافظ حلمي تأليف: { د/ مايف عرما تأليف: { د/ علي حماج	١٢٧ ــ اللغات الأجنية (تعليمها وتعلمها)
يــوليـــو ۱۹۸۸ أفسطس ۱۹۸۸ مــــېتېر ۱۹۸۸ أكتــويسر ۱۹۸۸	تالیف: د/ اسامیل ایرامیم دوج تالیف: د/ اسامیل ایرامیم دو تالیف: عملامزیز بن عبدالجلیل تالیف: ﴿ دُرُ نِیْلَتِ مالوسیتای تالیف ﴿ رِیْشَارْدِ مَرْنِ ترجة · د/ مسلقی ایراهیم هیمی مراحمة . د/ عدار الطوامری	۱۲۷ ـ اقتصاديات الإسكان ۱۲۸ ـ المادية الإسلامية ۱۲۵ ـ الرسيفا الأندلسية المفرسية ۱۳۰ ـ النسبو الروائي

تىسوقىي 1988	تأليف : د/ أحد صليح سعيدان	١٣١ _ مقدمة لتاريخ الفكر العلمي في الاسلام
ديسمبر ۱۹۸۸	تأليم : د/ والتر رودي	١٣٢ ــ أورودا والتخلف في أمريقيا
	ترجمة د/ أحمد القصير	
	مراجعة : د/ إبراهيم عثران	
يئسايسر ١٩٨٩	تأليب: د/ عبدالحالق عبدالله	١٣٣ دائعالم المعاصر والصراعات الدولية
قبرايسسىر1969	ره د د و روبرت م ، اعروس	١٣٤ العلم في منظوره الحديد
	تأليف: { دوموت م ، اعروس تأليف: { جورج د . ستانسيو	
	ترجمة : د/ كيال خلايل	
مبسارس ۱۹۸۹	تأليم : د/ حسن نافعة	١٣٥ ـ العرب واليوسكو
أسريسل ١٩٨٩	تأليف : إدوير رايشاور	١٣٦ _ اليابانيون
	ترجمة : ليل الجبلل	
	مراحمة : شوقي جلال	
مسايمبو ١٩٨٩	تأليف: د/ معتر سيد عبدالله	١٣٧ _ الاتحامات التمصية
يسونيسو ١٩٨٩	تأليف: د/ حسين فهيم	۱۳۸ _أدب الرحلات
يسوليسو 14۸۹	تأليف . حبدالله عبدالرزاق ابراهيم	١٣٩ ـ. المسلمون والاستعيار الاووهبي لأقريقيا
أقسطس 14٨٩	تأليف : إريك قروم	ا 14 ـ الانسان بين الحوهر والمظهر
	ترجة : سعدوهوان	(نتملك أو نكون)
	مراجعة : د/ لطفي قطيم	
سسبتمير 1989	تأليف: ١/ أحد منيان	١٤١ ـ الأدب اللاتبني (ودوره الحصاري)
أكتبومبر 1984	إعداد : اللجنة العالمة للبيئة والتنمية	١٤٢ ـ مستقبلنا المشترك
	ئرجمة : عمدكامل عارف	
	مراحمة : علي حسين حبياج	
تسبوقير ١٩٨٩	تأليف: د/ محمد حس عبدالله	١٤٣ م الريف في الرواية العربية
ديسسمبر 1944	تأليف : الكسئدرو روشكا	٤٤٤ ـ. الإمداع العام والخاص
	ترحمة : د/ غسان عبدالحي أبو نسخو	
يسايسر ١٩٩٠	تأليف : د/ جمة سيديوسف	١٤٥سيكولوجية اللغة والمرض العقلي
تېليىسىر 199٠	تَأْلَيْفَ . غيورغي غاشف	١٤٦ . حياة الوعي العني
	ترحمة : د/ يوفل نيوف	(دراسات في تاريخ الصورة الفنية)
	مراجعة : د/ سعد مصلى	
مــــارس ۱۹۹۰	تأليف: د/ قواد مُرسِي	١٤٧ ـ الرأسيالية تحدد نفسها

أبسريسل ١٩٩٠	تأليف: ستيفن دوز وأحرين	١٤٨ _ علم الأحياء والأيديولوحيا والطبيعة البشرية
	ترجمة : د/ مصطمى إيراهيم فهمي	
	مراجعة . د/ عمد عصفور	
مسايسو ١٩٩٠	تأليف : د/ قاسم عبده قاسم	7 1 W 117 1 144
يسويسو ١٩٩٠	(برنامج الأمم المتحدة للبيئة)	١٤٩ _ماهية الحروب الصلبية
	ربودسج السام المسام	١٥٠ حاجات الإنسان الأساسية في الوطس العربي
يسوليسو ١٩٨٩		البلوانب البيئية والتكولوجية والسياسية
افسطس ۱۹۹۰ افسطس	تأليف : د/ شوقي عبد القوي عثمان	١٥١ _ تجارة المحيط الهندي في عصر السيادة الإسلامية
رميستان ۲۰۰۰	تأليف : د/ أحدمدحت إسلام	١٥٢ _ التلوث مشكلة العصر
()02.4.1	١٩٩٠ ، وانقطمـــت السلساـــــ	(ظهرس مسينا المستدق أضطسس
(101 344)	م استــونفت في شهــر مبتمبر ١٩٦١ به	العنوان المسراقي الضائم حل دولة الكويت ، ثـ
مسيتمبر 1991	تاليف: د/ محمد حسن عبدالله	١٥٣ _ الكويت والتنمية الثقافية العربية
أكتسوسر 1491	تأليف: بيتر بروك	
	ترجة : فاروق عبدالقادر	٤ ١٥ _ النقطة المتحولة : أربعون عاما في
ـــوسر 1991	تربع : د/ مكارم الشمري تأليف : د/ مكارم الشمري	استكشاف المسرح
ديــــمر 1491		١٥٥ _ مؤثرات عربية وإسلامية في الادب الروسي
	تأليف : سيلفائو آري	١٥٦ _ القصامي : كيف نفهمه ونساعهم،
يسايسر 1497	ترجة : د/ عاطف أحمد	دليل للأسرة والأصدقاء
	تأليف : د/ زينات البيطار	١٥٧ _ الاستشراق في الفن الرومانسي الفرنسي
فرايــــر ۱۹۹۲	تأثيف: د/ عمد السيد سعيد	١٥٨ _ مستقبل النظام العربي بعد ازمة الحليج
مــــارس ۱۹۹۲	توجمة : فؤاد كامل عبدالعزيز	١٥٩ _ فكرة الزمان عمر التاريخ
	مواحمة : شوقي جلال	Co 2 - 3-5-1
يَّةِ أَسريسل ١٩٩٢	تأليف · د/ عبداللطيف محمد خاب	١٦٠ _ ارتقاء القيم (دراسة نفسية)
مسايسر ١٩٩٢	تأليف: د/ فيلب عطية	
		١٦١ _ أمراض الفقر
پسویسر ۹۹۲	تأليف : د/ سمحة الحولي	(الشكلات الصحبة في العالم الثالث)
يسوليسو ٩٩٢		١٦٢ القومية في موسيقا القرن العشرين
	تأليف الكسندر بوريلي	١٦٣ _أسراد النوم
أغسطس 197	ترجة · د/ أحمد عبدالعزيز سلامة	
	تألیف د/ صلاح مضل	٤ ٢ ١ بلاغة الخطاب وعلم النص
مسبتمبر ۹۹۲	تأليف : إ.م. بوشنسكي	ء ٦٠ _ العلسفة المعاصرة في أوديا
	ترحمة : د/ عزت قرني	

١٦٦_ الأمومة: نمو العلاقة بين الطفل والأم	تألیف: د/ عایر قنطار	أكتسويسر ١٩٩٢
١٦٧ تاريح الدراسات العربية في فرنسا	تأليف د/ محمود المقداد	بسوفمر ۱۹۹۲
١٦٨ _ بنية الثورات العلمية	تأليف * توماس كون	ديسمر 1997
	ترچمة . شوقى جلال	
١٦٩ _ تاريم الكتاب (القسم الأول)	تأليف. د/ الكسندر ستيشفيتش	يسايسر 1997
	ترجمة : د/ محمدم. الأرناؤوط	
١٧٠ _ تاريخ الكتاب (القسم الثاني)	تأليف . د/ الكسندر ستيبشفيتش	فبإيسسر ١٩٩٣
	ترجمة : د/ محمدم. الأرناؤوط	
١٧١ _ الأدب الأقريقي	تآليف ٠ د/ علي شلش	مسسارس 194۴
١٧٢ _ الذكاء الاصطناعي واقعه ومستقبله	تأليف: آلان بونيه	ايسريسل 1447
	ترجمة: د/ علي صبري فرغلي	
۱۷۴ ـ المعقدات الدينية لدى الشموب	أشرف على التحرير جفري بارتدر	مسايسو 1997
	ترجة ٠ د/ إمام عبدالفتاح إمام	
	مراجعة: د/ عبدالغمار مكاوي	
١٧٤ ـ. المندسة الوراثية والأخلاق	تأليف: نامدة البقصمي	يسونيسو 149۳
١٧٥ _ سيكولوجية السعادة	تأليف : مايكل أرجايل	يسوليسو ١٩٩٢
	ترجمة : د/ فيصل حبطالقادر يوبس	
	مراجعة : شوقي جلال	
١٧٦ ؞ المبقرية والإبداع والقيادة	تأليف: دين كيث سايمتن	أفسطيس 1997
	ترجة : د/ شاكر عبدالحميد	
	مراجعة : د/ محمد عصفور	
١٧٧ ـ الملاهب الأدبية والنقدية	تأليف: د/ شكري محمد حياد	سيتمعر 1997
عند العرب والعربيين		
۱۷۸ _الكون	تأليف : د/ كارل سافان	أكتسويسر 1997
	ترجة : نافع أيوب لبَّس	
	مراجعة : محمد كامل عارف	
١٧٩ _ الصداقة (من منظور علم النفس)	تأليف: د/ أسامة سعد آبو سريع	ئـــولسر ۱۹۹۲
١٨٠ ـ العلاج السلوكي للطفل	د/ عبد الستار إيراهيم	ئيسمبر 1497
أسالييه ونهاذح من حالاته	تأليف: { د/ صدالعزيز الدخيل	
	ل د/ رضوی إیراهیم	

ينسايسر ١٩٩٤	تأليف: د/ عبدالرهم بدوي	١٨١_ الأدب الالماني في تصف قرد
فبرايــــر ۱۹۹۶	تأليف: والترج. أوبج	١٨٧_ الشعاهية والكتابية
	ترحة · د. حس البنا عزالدين	
	مراحمة د. عمدعصفور	
مسسارس ١٩٩٤	تأليف: د. إمام صدالفتاح إمام	١٨٣ ـ الطاغية
السريسل ١٩٩٤	تأليف: د. نيل علي	١٨٤ ـ العرب وعصر المعلومات
مسايسر ١٩٩٤	تأليف: حيمس بيرك	١٨٥ _عندما تغير العالم
	ترجمة : ليل الجبال	
	مراجعة : شوقي جملال	
يسونيسو ١٩٩٤	تأليف : د. رشاد عبدالله الشامي	١٨٦ _ القوى الدينية في إسرائيل
يسوليسو ١٩٩٤	تأليف : فلاديمير كارتسيف	١٨٧ _ آلاف السنين من الطاقة
	بيوتر كازانوفسكي	
	ترجمة - محمد غياث الزيات	
أضطس 1998	تأليف: د. مصطفى عبد الغني	١٨٨ ــالاتماء القومي في الرواية
سيتمبر ١٩٩٤	تأليم: جان_ماري بيلت	١٨٩ _ عودة الوفاق بين الإنسان والطبيعة
	ترحة : السيد محمد عثيان	
أكتسوسىر ١٩٩٤	ثأليف : د. حسن محمد وجيه	١٩٠ _ مقدمة في علم التفاوض السياسي والاجتياعي
سسومېر ۱۹۹۴	تأليم : فراتك كلوز	١٩١ ـ النهاية
	ترحة : د. مصطفى إيراهيم فهمي	الكوارث الكوبية وأثرها في مسار الكون
	مراجعة : عبشظسلام رصوان	
ديىسىمر ١٩٩٤	تأليم : د . حبدالغفار مكاوي	١٩٢ _جدور الاستبداد (قراءة في أدب قديم)
ينسايسر ١٩٩٥	تأليف ٬ د. مصطفى ناصف	١٩٣ _ اللغة والتعسير والتواصل
صرابـــــره١٩٩٩	تأليف: كاتارينا مومزن	١٩٤ جوته والعالم المربي
	ترجة : د. عدنان عباس علي	
	مراجعة . د. صدالغفار مكاوي	
مسساوس۱۹۹۵	ندوة بحثية	١٩٥ ـ الغزو العراقي للكويت
أسريسل ١٩٩٥	تأليف: د. څتار أىوغالي	١٩٦ ـ المدينة في الشعر العربي المعاصر
مسايسو ١٩٩٥	تحرير ٠ صموئيل أتينجر	١٩٧ ل اليهود في البلدان الإسلامية
	ترجة : د. جمال الرضاعي	
	ماحمة ٠ د. شاد الشام.	

يسونيسو ١٩٩٥	تأليف: د. معيد إسراعيل على	١٩٨. فلسمات تربوية معاصرة
	تأليف : جون كولر	١٩٩ ـ الفكر الشرقي القديم
	ترجة: كامل يوسف حسين	
يسوايسر ١٩٩٥	مراجعة : د. إمام عبدالعتاح إمام	
أحبطس 1440	تأليف: د. شاهر جال أغا	٢٠٠ ــ الرلازل: حقيقتها وآثارها
ستمسىر 1990	مراجعة : عدالسلام رضوان	٢٠١_ جيران في عالم واحد
أكتسونسر 1990	تأليف: د حس نافعة	٢٠٢ _ الأمم المتحدة في نصف قرن
تـــوقمر 1990	تأليف : د. أكرم قامصو	٢٠٣ التصوير الشعبي العري
	تأليف: لستر ثارو	٤ • ٢ - الصراع على القمة
ديـــمر 1990	ترجة : أحمد مؤاد بليع	
يتسايسر 1991	تأليفُ : د. مصطفى سويف	٥٠٥_المخدرات والمجتمع
فرايــــر ١٩٩١	تأليف: جون ستروك	٢٠٦ _ البيوية وما بعدها
	ترجة : د. محمد حس عصفور	
مسسلوس ١٩٩٦	تأليف ٬ د . وهې احد روبيه	٧٠٧ _ شعربا القديم والتقد الجديد
أيسريسال 1991	تحرير : بنيلوبي مري	٢٠٨ ـ المبغرية (تاريخ المكوه)
	ترجة : عمد عبدالواحد عمد	
	مراجعة : د. عبدالغفار مكاوي	
رمايسر 1991	تأليف : د، سامر صلاح الدين غيه	٧٠٩ _ أَرْمَةَ الْجَاءَ فِي الْمَطَقَةَ الْحَرِبِيةَ
	خالد جال الدين حجازي	
يسريسر 1997	تألیف : وو بن	٢١٠ _ الصينيون الماصرون(ج١)
	ترجمة ٠ د. عبدالمزيز حمدي	
	مراجمة : لي تشين تشومغ	
يسوليسو ١٩٩٦	تألیف: بو س	٢١١ الصينبون الماصرون(ج٢)
	ترجمة : د. عبدالمزير حمدي	
	مراجعة . لي تشين تشويع	
أصطس 1997	تأليف: د. أحمد محمد المعتوق	٢١٧- الحصيلة اللعوية
ستبيسر 1491	تأليف : سير روي كالن	۲۱۳ _عالم يفيض بــكانه
	ترجمة : ليلي الجبالي	

سلسلة عالم المعرفية

«عالم المرفة» سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب _ دولة الكويت _ وقد صدر المدد الأول منها في شهر يناير عام ١٩٧٨.

تبدف مذه السلسلة إلى تزويد القارىء بإدة جيدة من الثقافة تغطي جميع فروع المرفة، وكذلك ربطه بأحدث النيارات الفكرية والثقافية المعاصرة. ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفاً وترجمة :

الدراسات الإنسانية: تاريخ فلسفة أدب الرحلات الدراسات الحضارية - تاريخ الأفكار.

لعلوم الاجتماعية: اجتماع - اقتصاد - سياسة - علم نفس - جغرافيا
 تغطيط - دراسات استراتيجية - مستقبليات .

" ـ الدراسات الأدبية واللغوية : الأدب العربي ـ الأداب العالمية ـ علم اللغة .

3 _ الـدراسات الفنية : علم الجهال وفلسفة الفن _ المسرح _ الموسيقا _
 الفنون التشكيلة والفنون الشعبية .

 المدراسات العلمية: تاريخ العلم وفلسفته ، تبسيط العلم الطبيعية (فبزياء ، كيمياء ، علم الحياة ، فلك) - الرياضيات التطبيقية (مع الاهتيام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم) ، والمراسات التكنولوجية .

أما بالنسبة لنشر الأعمال الإبداعية _ المترجمة أو المؤلفة _ من شعر وقصة ومسرحية ، وكذلك الأعمال المتعلقة بشخصية واحدة بعينها فهذا أمر غير وارد في الوقت الحالى . وتحرص سلسلة اعمالم المعرضة على ان تكون الأعممال المترجمة حديثة النشر.

وترحب السلسلة باقتراحات التأليف والترجة المقدمة من القطع المتحصصين، على ألا يزيد حجمها على ٣٥٠ صفحة من القطع المتحصصين، على ألا يزيد حجمها على ٣٥٠ صفحة من القطع المتوسط، و أشهبته ومدى جانة، وفي حالة الترجة ترمل نسخة مصورة من الكتاب بلغته الأصلية، كما ترفق مذكرة بالفكرة العامة للكتاب، وللجلس غير ملزم بإعادة المخطوطات والكتب الأجنية في حالة الاعتلار عن عدم ملزم بإعادة المخطوطات ينفي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب تضمن شرط، وفي جميع الحالات ينفي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب تضمن البيانات الرئيسية عن نشاطه العلمي السابق.

وفي حال الموافقة والتماقد على الموضوع ـ المؤلف أو المترجم ـ تصرف مكافأة للمولف مقدارها ألف دينار كوريني، وللمترجم مكافأة بمعدل خسة عشر فلسا عن الكلمة المواحلة في النص الأجنبي أو تسميانة دينار أيها أكثر (ويحد أقصى مقداره ألف ومائتا دينار كوريني) ، بالإضافة إلى مائة وخسين دينارا كورينيا مقابل تقديم المخطوطة ـ المؤلفة و المترجة ـ من نسخين مطبوعتين على الآلة الكانية .



	سعر النسخة الشرخات. الذي مؤسسات المؤلفة المراقب المؤسسات المؤلفة المؤ			
مؤسسات	light	الاشتراكات.		
ه ۳ د . ك	3 310	دولة الكويت	دينار كويتي	الكويت وبول الحليج
2 150	۱۷د ك	دول الحليج	ما يمادل دولاراً السريكياً	الدول العربية الأثنوى
· ەدولاراً امريكيـــاً	٥ ٢ دولاراً أمريكياً	الشول العربية الأخرى	أرسة دولارات أمريكية	خارج الوطن الصري
١٠٠ دولار أمريكي	• (دولاراً امريكياً	خارج الوطن المري		

الاشتراكات/ ترسل باسم:

الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب ص . ب : ٢٣٩٩٦ الصفاة/ الكويت. 13100

برقيا : ثقف ــ فاكسميلي : ٢٤٣١٢٢٩

طبع من هذا الكتاب أربعون ألف نسخة

مطابع الميامة . الكويت

سلسلة حالم للمرقة		مجلة الثقافة العللية		مجلة عالم الفكر		الملة ال	س العالمي
d a	eglit,	د ګ	No.	d a	celle	žs.	مولار
10	4	14	-	17	-	4+	-
10	-	1	-	7	-	1.	~
۳.	-	13	-	13	-	TE	-
19	-	A	-	A	-	17	-
-	0.	-	۲.	-	4.	-	0+
-	4.0	-	10	-	15	-	47
-	100	-	0.	-	1.	-	100
-	0.	-	To	-	7+	-	0+
	10 10	- to - to - ty - To - To - Ty - To - Ty - Ty - Ty - T	d a b d a	350 3 350 30 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	da May da May da 17	No	55 No 5 a No 6 a

د اشتراك	البيا	نبتكم في: تسجيل اشتراك	الرجاء ملء البيانات في حالة رة
			الأمسم:
			العنوان:
	: 5	مدة الاشتراأ	اسم المطبوعة :
	رقم:	نقداً / شيك	الميلغ المرسل:
١,,	9 / /	التاريخ:	التوقيسع :





هذا الكتاب

ينطبق وصف «عصر الفضا» هل عصرنا أكثر ما ينطبق عليه أي وصف أخر. وفي عام ١٩٩٧ تكون أربعون سنة قد انقضت على بدء انطلاقة الإنسان في الفضاء، وخلال هذه اللذة انتقل حلسم الإنسان بالحروج لل الفضاء من علم الخيال إلى واقع علمي ونطبيقي وتجاري معيش، وانتقل سباق الفضاء ذاته من فروة صراحات الحرب الباردة إلى ميدان التناقس التجاري في بسع الأنجل الصناعية وخدمات الإطلاق.

ولا شك في أنه من حق إنسان أواخر القرن العشرين الذي عاصر هذه المغامرة العلمية، وتحمل تكلفتها بشكل أو يتخر، أن يحكم عليها الآن ويعرف ما ألذي قدمه له العلم والعلماء في هذا المجال، ومن ناسجة أخرى فإن من حق الإنسان العربي المذي عاصر هذه التجربة أيضا أن يسأل: أين مكاننا نحن العرب في عصر الفضاء، وهل سنرى يوسا قريبا يكون لنا فيه دور في هذا المجال مع دول العالم المتقدم، أو سنمفي خلال القرن الحادي والعشريين ونحن سنهاك تقيات الآخرين ولا نشارك فيها بأقل نصيب؟

يمارلي هذا الكتاب أن يقدم صورة علمية وافية ودقيقة عن منجزات عصر القضاء وتطبيقات الأقبار الصناعية للقارىء الحروبي يستطيع من خلالها أن يتابع النشاط القضائي العالمي بقدد أكبر من الفهم والمرفة ، ويستطيع بذلك في النهابية أن يشارك من خلال تلك الموقة في صياغة وقرية العرب لدورهم وموضعهم في عصر التغيات الفائقة .

		مر النسخة		
مؤسسات	أتراد	الاشتراكات.		
9,270	5.510	دولة الكويث	و دینار کوینی	الكويت ودول الخليج
3.20	١٤٠. ك	دول الحليج	ما يعادل دولاراً أمريكياً	الدول العربية الأعرى
٥٥ دولارا أمريكيا	ه ٢ دولاراً أمريكياً	الدول العربية الأخرى	اربعة دولارات أمريكية	خارج الوطن العربي
١٠٠دولار أمريكي	، هدولاراً أمر بكياً	حارج الوطن العربي		45 C 2 G